Общество с ограниченной ответственностью

Научно-исследовательский и проектный институт

***"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ- 2000"***

ОАО «ЗАПСИБГАЗПРОМ»

**Свидетельство СРО-П-081-6451126744-00006-4 от 01.12.2010 г. о допуске**

**к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают**

**влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**2003**

**МК №1 от 20 апреля 2011 года**

Заказчик: Администрация Глазуновского муниципального района Орловской области

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ГЛАЗУНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.**

Том I. Материалы по обоснованию схемы территориального

 планирования.

Книга II. Современное состояние, обоснование вариантов и предложений по территориальному планированию

**2011 г.**

Общество с ограниченной ответственностью

Научно-исследовательский и проектный институт

***"САРАТОВЗАПСИБНИИПРОЕКТ- 2000"***

ОАО «ЗАПСИБГАЗПРОМ»

**Свидетельство СРО-П-081-6451126744-00006-4 от 01.12.2010 г. о допуске**

**к работам по подготовке проектной документации, которые оказывают**

**влияние на безопасность объектов капитального строительства**

**2003**

**МК №1 от 20**

**апреля 2011 года**

Заказчик: Администрация Глазуновского муниципального района Орловской области

СХЕМА ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ

ГЛАЗУНОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ОРЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

**МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ СХЕМЫ**

**ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ.**

Том I. Материалы по обоснованию схемы территориального

 планирования.

Книга II. Современное состояние, обоснование вариантов и предложений по территориальному планированию

Главный инженер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Н.А. Костиков

Главный архитектор проекта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ С.Б. Щербакова

**2011 г.**

**СОДЕРЖАНИЕ ПРОЕКТА СХЕМЫ ТЕРРИТОРИАЛЬНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **гриф** | **инв. №** | **Примечание** |
|  | **Положение о территориальном планировании:** |
| 1 | Раздел I. Цели и задачи территориального планирования | н/с |  |  |
| 2 | Раздел II. Мероприятия по территориальному планированию | н/с |  |  |
|  | **Графические материалы схемы территориального планирования:** |
| 3 | Раздел III. Схема границ территорий, земель и ограничений.  | н/с |  | М 1:50000 |
| 4 | Раздел IV. Схемы границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства местного значения и объектов, находящихся в собственности района | н/с |  | М 1:50 000 |
| **Материалы по обоснованию схемы территориального планирования в текстовой форме:** |
| 5 | Том I. Материалы по обоснованию схемы территориального планирования: |  |  |  |
| 6 | Книга I. Природно-ресурсный потенциал и экологическая система | н/с |  |  |
| 7 | Книга II. Современное состояние, обоснование вариантов и предложений по территориальному планированию  | ДСП |  |  |
| 8 | Книга III. Обоснование предложений по территориальному планированию, перечень мероприятий по территориальному планированию | н/с |  |  |
|  | **Материалы по обоснованию схемы территориального планирования в графической форме:** |
| 9 | Положение Глазуновского района в составе Орловской области | н/с |  | М 1:400000 |
| 10 | Схема современного использования территории (опорный план) |  |  | М 1:50000 |
| 11 | Схема комплексной оценки территории. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. |  |  | М 1:50000 |
| 12 | Схема административных границ поселений |  |  | М 1:50000 |
| 13 | Схема расположения объектов социальной инфраструктуры |  |  | М 1:50000 |
| 14 | Схема расположения объектов культурного наследия |  |  | М 1:50000 |
| 15 | Схема расселения |  |  | М 1:50000 |
| 16 | Схема планировочной структуры |  |  | М 1:50000 |
| 17 | Предложения по территориальному планированию (проектный план) |  |  | М 1:50000 |
| 18 | Схема инженерной инфраструктуры |  |  | М 1:50000 |
| 19 | Схема транспортной инфраструктуры |  |  | М 1:50000 |

Работа выполнена следующими отделами института:

Архитектурно-планировочный отдел;

Отдел газификации;

Отдел по водоснабжению и водоотведению;

Отдел теплотехники и вентиляции;

Отдел электроснабжения КИП и А;

Отдел охраны окружающей среды.

**Авторский коллектив проекта:**

С. Б. Щербакова – главный архитектор проекта;

А.А. Ормели – начальник архитектурно-планировочного отдела;

Е. А. Левашин – инженер I категории – инженерная подготовка и транспорт;

С. А. Семёнов – инженер I категории, землеустройство;

Е. И. Гужова – инженер II категории, экономика;

Д. В. Змеев – начальник отдела водоснабжения, канализации и санитарной очистки;

Д. Е. Орлов – начальника отдела ЭС;

В. В. Солдатенко – главный специалист отдел ГС;

А. А. Алёшин – инженер отдела ООС;

Графические материалы схемы разработаны с использованием ГИС «MapInfo». Проведение вспомогательных операций с графическими материалами осуществлялось с использованием САПР «AutoCAD».

Создание и обработка текстовых и табличных материалов проводилась с использованием пакетов программ «Microsoft Office Small Business-2003», «Open Office.org. Professional. 2.0.1».

При подготовке данного проекта использовано исключительно лицензионное программное обеспечение, являющееся собственностью ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000».

**Оглавление**

[Введение 3](#_Toc322956021)

[Историческая справка 3](#_Toc322956022)

[Глава 1. Современное состояние, обоснование вариантов решения задач территориального планирования 3](#_Toc322956023)

[1 Положение района в системе расселения Орловской области 3](#_Toc322956024)

[2. Определение основных целей и задач территориального планирования 3](#_Toc322956025)

[3. Социальная сфера 3](#_Toc322956026)

[3.1 Демография и трудовые ресурсы 3](#_Toc322956027)

[3.1.1 Динамика численности населения 3](#_Toc322956028)

[3.1.2 Воспроизводство населения 3](#_Toc322956029)

[3.1.3 Половозрастная структура населения 3](#_Toc322956030)

[3.1.4 Миграция населения 3](#_Toc322956031)

[3.1.5.Трудовые ресурсы 3](#_Toc322956032)

[3.1.6 Демографическая безопасность территории 3](#_Toc322956033)

[3.2 Уровень и качество жизни населения 3](#_Toc322956034)

[3.3 Социальная инфраструктура 3](#_Toc322956035)

[3.3.1 Образование 3](#_Toc322956036)

[3.3.2 Здравоохранение 3](#_Toc322956037)

[3.3.3 Культура 3](#_Toc322956038)

[3.3.4 Физкультура и спорт 3](#_Toc322956039)

[4 Экономика 3](#_Toc322956040)

[4.1 Общий анализ экономики района 3](#_Toc322956041)

[4.2 Промышленность 3](#_Toc322956042)

[4.3 Сельское хозяйство 3](#_Toc322956043)

[4.3.1 Растениеводство 3](#_Toc322956044)

[4.3.2 Животноводство 3](#_Toc322956045)

[4.3.3 Прогноз потенциальных возможностей развития сельского хозяйства 3](#_Toc322956046)

[5. Пространственная система 3](#_Toc322956047)

[5.1 Административно-территориальное деление 3](#_Toc322956048)

[5.2 Планировочная структура 3](#_Toc322956049)

[5.2.1 Расселение 3](#_Toc322956050)

[5.2.2 Планировочный каркас 3](#_Toc322956051)

[5.2.3 Планировочное зонирование 3](#_Toc322956052)

[5.2.4 Местные системы расселения 3](#_Toc322956053)

[5.2.5 Функциональное зонирование 3](#_Toc322956054)

[5.2.6 Земельный фонд 3](#_Toc322956055)

[5.2.7 Жилищный фонд 3](#_Toc322956056)

[5.3 Планировочные ограничения 3](#_Toc322956057)

[5.3.1 Зоны с особыми условиями использования территорий 3](#_Toc322956058)

[5.3.2 Объекты культурного наследия 3](#_Toc322956059)

[5.4 Транспортный комплекс 3](#_Toc322956060)

[5.4.1 Дорожное хозяйство и автомобильный транспорт 3](#_Toc322956061)

[5.4.2 Внешний транспорт 3](#_Toc322956062)

[5.4.2.1 Железнодорожный транспорт 3](#_Toc322956063)

[5.4.2.2 Водный транспорт 3](#_Toc322956064)

[5.4.2.3 Воздушный транспорт 3](#_Toc322956065)

[5.4.3 Общественный транспорт 3](#_Toc322956066)

[5.4.4 Общая оценка транспортной системы района 3](#_Toc322956067)

[6.4.5 Приоритеты развития транспортного комплекса 3](#_Toc322956068)

[6.4.6 Развитие внешнего транспорта 3](#_Toc322956069)

[6.4.6.1 Развитие железнодорожного транспорта 3](#_Toc322956070)

[6.4.6.2 Развитие водного транспорта 3](#_Toc322956071)

[6.4.6.3 Развитие трубопроводного транспорта 3](#_Toc322956072)

[6.4.6.4 Развитие воздушного транспорта 3](#_Toc322956073)

[6.4.6.5 Развитие автомобильного транспорта 3](#_Toc322956074)

[6. Система обслуживания населения 3](#_Toc322956075)

[6.1.Социальные объекты 3](#_Toc322956076)

[6.2 Объекты рекреации и туризма 3](#_Toc322956077)

[7. Строительный комплекс 3](#_Toc322956078)

[8. Инженерная инфраструктура 3](#_Toc322956079)

[8.1. Инженерные сети 3](#_Toc322956080)

[8.1.1 Электроснабжение 3](#_Toc322956081)

[8.1.2 Развитие электросетевого хозяйства 3](#_Toc322956082)

[8.2 Теплоснабжение 3](#_Toc322956083)

[8.3 Газоснабжение 3](#_Toc322956084)

[8.4 Водоснабжение, водоотведение 3](#_Toc322956085)

[8.5 Связь 3](#_Toc322956086)

[8.6 Инженерная защита территорий 3](#_Toc322956087)

[9. Основные положения по обоснованию вариантов 3](#_Toc322956088)

[9.1 Интегральная оценка состояния территории 3](#_Toc322956089)

[9.2 Варианты решения задач территориального планирования 3](#_Toc322956093)

[Глава 2. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 3](#_Toc322956094)

# Введение

Схема территориального планирования Глазуновского муниципального района Орловской области разработана ОООНИиПИ«СаратовзапсибНИИпроект-2000» в соответствии с муниципальным контрактом МК № 1 от 20 апреля 2011г.

Основанием для разработки настоящей схемы послужили:

* положения статьи 9 Градостроительного кодекса РФ (ФЗ-190 от 29.12.2004г.);
* положения закона «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» от 06.10.2003г. №131-ФЗ;
* техническое задание – приложение к муниципальному контракту.

Для схемы территориального планирования установлены следующие этапы проектирования:

Исходный год 2012г.

Первая очередь реализации схемы 2017г.

Расчётный срок 2027г.

В составе схемы также даны предложения на перспективу – до 2032г.

Схема территориального планирования – основной документ территориального планирования муниципального района, нацеленный на определение назначения территорий исходя из совокупности социальных, экономических, экологических и иных факторов в целях обеспечения устойчивого развития территорий, развития инженерной, транспортной и социальной инфраструктур, обеспечения учета интересов граждан и их объединений, Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований.

Целью схемы территориального планирования является разработка комплекса мероприятий для сбалансирования развития района и его устойчивого развития как единой градостроительной системы.

Задачи разработки схемы территориального планирования:

* проанализировать существующее положение территории;
* выявить сильные и слабые стороны территории как единой градостроительной системы;
* разработать прогноз (варианты) развития территории по трём вариантам: оптимистическому, инерционному, пессимистическому;
* разработать рекомендации и предложения по улучшению среды жизнедеятельности.

В основу разработки проекта схемы положен основной методологический принцип рассмотрения территории как совокупности четырёх систем - пространственной, социальной, экологической, экономической.

Показатели развития хозяйства, заложенные в проекте, частично являются самостоятельной разработкой схемы, а частично обобщают прогнозы, предложения и намерения органов государственной власти Орловской области, различных структурных подразделений Администрации района, иных организаций. Схема не является директивным документом по развитию района, но представляет собой модель развития событий по различным сценариям.

В работе над проектом схемы принимали участие специалисты ФГОУ ВПО Саратовского Государственного Аграрного Университета имени Н.И. Вавилова.

При подготовке проекта схемы использовались отчётные и аналитические материалы территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Орловской области («Орёлстат»), фондовые материалы отдельных органов государственного управления Орловской области, органов местного самоуправления Глазуновского муниципального района и прочих организаций, данные собственных исследований. Также были использованы материалы ранее выполненных проектов Схемы территориального планирования Орловской области (ООО «ЭНКО», С-П, 2009г.).

В ходе работы над проектом схемы коллектив ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000» провёл сбор исходных данных от отраслевых органов Администрации, было проведено анкетирование промышленных и сельскохозяйственных предприятий, учреждений здравоохранения, образования, запрошены данные в органах государственной власти Российской Федерации и Орловской области. Около 80% из них откликнулись на анкеты, разосланные от имени Администрации, и дали свои ответы по параметрам современного состояния предприятия, планируемым ими перспективам развития и т.п., что позволило скоординировать проектные решения схемы территориального планирования и намерения по развитию собственного бизнеса.

В процессе проектирования группой сотрудников ООО «СаратовзапсибНИИпроект-2000» было проведено натурное обследование территории и рабочие встречи с главами сельских поселений района. В ходе встреч обсуждались намерения местных администраций по развитию инфраструктуры, перспективы социально-экономического развития территорий.

Работы над проектом схемы территориального планирования района выполнялись в соответствии с решениями ранее разработанной схемы территориального планирования Орловской области, выполненной в 2009г. и утвержденной Постановлением Администрации Орловской области.

Топографическая подоснова проекта в масштабе 1:50 000 предоставлена Департаментом строительства, транспорта и ЖКХ Администрации Орловской области.

# Историческая справка

Первоначально станция Глазуновка именовалась Александровкой – название это она заимствовала от распложенного рядом одноимённого сельца. А с 1января 1904 года станционное название поменялось на звучное «Глазуновка». Таким мы знаем его и поныне – немного видоизменённым «именем» деревни Глазуново. Посёлок Глазуновка был совсем небольшим – до революции 1917 года там не было каких-либо значительных зданий, заслуживающих особого внимания. Имелось всего лишь две каменных постройки: амбар купца Кондурова и единственный на то время двухэтажный дом купца Сасина. Широко застраиваться Глазуновка начала лишь в 1922, став центром Ленинской волости.

В 1928 году территория нынешнего Глазуновского района вошла в состав Орловского округа Центрально-Чернозёмной области, а сам район был образован в январе 1935 года. До 13 июля 1944 года Глазуновский район входил в состав Курской области, а затем был переведён в состав образованной ранее , 27 сентября 1937 года, Орловской области. В довоенные годы на территории Глазуновки располагались три промышленных предприятия: пенькотрепальный завод, машинно-транспортная мастерская и мельница-крупорушка.

С октября 1941 года по июль 1943 года территория Глазуновского района была оккупирована немецко-фашистскими войсками. За время оккупации врагами было взорвано и сожжено 945 общественных зданий, более 5 тысяч человек местного населения угнано в Германию, в том числе повешены и расстреляны. Освобождён район был 25 июля 1943 года частями 8-ой и 74-ой стрелковых дивизий 15-го стрелкового корпуса 13 армии Центрального фронта.

Предвоенное население Глазуновского района составляло около 25 тысяч человек,  а сразу после освобождения насчитывалось всего лишь примерно 700 человек. Весной 1944 года в район вернулись около 14 тысяч жителей из числа коренного населения, и сразу же начались активные работы по восстановлению разрушенного войной хозяйства. Уже буквально через год после освобождения на Глазуновской земле было создано 6 колхозов, 2 совхоза, 2 машинно-тракторные станции, 8 изб-читален, 28 школ и 2 больницы.

Глазуновский район расположен в центральной части среднерусской возвышенности, в южной части Орловской области.

Глазуновский район - это "глаза и око-очи" всей Центральной России, ибо отсюда начинает свой бег, по выражению писателя Л. Овалова, самая русская река России - Ока!

Достопримечательностями района являются:

* **исток реки Оки**

Без преувеличения, исток Оки можно назвать жемчужиной Глазуновской земли. Вряд ли найдётся человек, который хоть один раз, но не побывал на истоке. Если бы источник мог говорить, то он поведал бы многое, ведь за свою многовековую историю там произошло много событий. Благоустройство истока началось в 1982 году близ деревни Александровка, что расположена на территории Сеньковской сельской администрации, был сооружён обелиск. На его квадратной вершине были высечены слова: "Исток Оки".

И в том же году исток объявлен памятником природы. Летом 1991 года по инициативе Орловского областного комитета по экологии и природопользованию была проведена комплексная экспертиза экологического состояния истока Оки.

В результате изучения материала, опроса старожилов и обследования местности было установлено, что истоком реки Оки служило когда-то естественное озерцо так называемый "Анисьин пруд", расположенное в заболоченной низине. Вследствие развития природных процессов и деятельности человека исток и русло потеряли чёткие очертания.

В 1993 году Российский государственный проектно-изыскательный институт "Росгипролес" разработал рабочий проект природного парка "Исток Оки". Целевое назначение объекта - создание парковой зоны, восстановление природных ресурсов. С весны 1994 года они начались. Были созданы малые архитектурные сооружения, установлена часовенка, сделаны подъездные пути. В 1998 году состоялась освещение истока. Проводил его архиепископ Орловский и Ливенский Паисий. "Пусть ни когда не иссякает в ней вода. Пусть исцеляет она людей, животных!" - говорил архиепископ.

И с этого времени потянулся народ к этому месту - кто испить водичку, кто просто посидеть на освещенной земле. Молодожёны едут сюда в самый торжественный день. В настоящее время это наша гордость, и наш долг её охранять.

* **усадьба графа Чернышева Г.И.**

Установлено несколько интересных фактов из истории села ТагиноГлазуновского района.

Можно сказать, что это село один большой исторический памятник. Тагино - старейшее село района. Первое письменное упоминание относится к 1616 году.

Археологические находки выявили в селе стоянку первобытного человека эпохи неолита. При дальнейших раскопках были обнаружены поселения вятичей 10-14 вв.

С XIV века начинается быстрый подъём сельскохозяйственной жизни. На месте бывшего Тагинского селища нашли обломки белоглинной и чернолащённой посуды, датируемой XVII веком. Село Тагино в XVII веке было уже достаточно крупным. Впервые о нём упомянуто "В книге большого чертежа".

Принадлежало оно в это время одной из ветвей рода Пушкиных. Старшим представителем этого семейства был Евстафий Михайлович Пушкин, человек недюжий и дальний. К нему с полным правом можно отнести слова А.С.Пушкина о его родословной.

"...Родились Пушкины с царями. Из них был славен не один..."

В начале XVIII века Тагино перешло от Н.В.Пушкина к его зятю графу Головину адмиралу и президенту Адмиралтейств. Головин верный сторонник Петра I.

Со второй половины XVIII века Тагинским имением владели Чернышёвы. Граф Чернышёв создал крупнейшее помещичье хозяйство.

В имении имелся конный завод. Рядом с господским домом находилась оранжерея.

В этом доме жил декабрист З.Г.Чернышёв. Здесь в сентябре 1825 года декабристами Вадковским Ф.Ф., Толстым B.C., обсуждался проект создания подпольной типографии.

В декабре 1825 года в Тагино были арестованы Муравьёв и Чернышёв.

Отсюда выехали в Сибирь к мужу Л Г Муравьева, доставившая декабристам стихотворение А.С.Пушкина "Послание в Сибирь", "Во глубине сибирских руд".

Собирая материалы о селе Тагино. Вот что было найдено в архиве города Орла.

Тагинский дом был крайне оригинален. К первичному одноэтажному и небольшому деревянному дому пристраивались постепенно, по мере необходимости анфилады комнат и коридоров с обеих сторон без всякой симметрии и единства наружной архитектуры. Каждая постройка имела отдельную крышу, и в одной из них помещалась домовая церковь. Но так как местность, где стоял господский дом, была покатаю, то иные постройки были несколькими ступеньками выше одна другой, но все они были в одном этаже. Снаружи всё это имело вид какой-то фабрики, а внутри было лабиринтом для новоприезжего.

Русские провинциальные усадьбы XVIII- нач.XX вв. - явление уникальное. Их роль и значение в истории России ещё предстоит оценить в полной мере.

* **Свято-Ильинская церковь первой трети ХIХвека в д. Богородское**

Указом Екатерины I была образована в 1778 году Орловская губерния. Много на её территории поистине исторических объектов, памятников архитектуры. И один из них находится на территории Глазуновского района. Это Свято-Ильинская церковь, которая лишь не намного моложе губернии - ей 202 года.

Стоит посреди села над рекой Окой. Церковь была построена князем С.П.Долгоруковым, которому принадлежало в те времена село Богородское.

Легенда гласит, что на окраине леса в овраге пастух увидел в роднике плавающую икону святого Ильи-Пророка. Об этом он сообщил управляющему имения в Богородскую волость. Старшина волости, староста, священник прибыли на место события. Икону взяли и перенесли на хранение в строящуюся в Богородском церковь. А когда церковь была построена и освещена, в 1803 году, ей присвоили имя святого Ильи-Пророка, церковь стала называться Свято-Ильинской с престольным праздником Ильин день.

Существующая кирпичная, однопрестольная церковь во имя Св.Пророка Ильи по отзыву кандидата искусствоведения В.И. Плужникова, это "уникальная постройка зрелого классицизма". До наших дней сохранился иконостас 19 века и богослужебная утварь. В 1909 году при храме построили колокольню и окружили оградой.

Церковь была закрыта в 30-е годы.

Передана общине верующих в 1944г.

* **Комплекс бывшей усадьбы Володемировых XIX века**

В этот комплекс входят: главный дом, два флигеля, здание, конюшня, парк.

В населённом пункте Парашино, Ставрополевской волости Орловской губернии, до октября 1917 года была расположена усадьба и имение помещика С.А.Володимирова. Это имение было им куплено в 1903 - 1904 годах у помещика А.П. Матвеева и подарено своей дочери П.С. Володимировой, которую в семье называли Параша. С её именем и было связано название населённого пункта.

Весной 1918 года земля помещика была передана крестьянам, а вокруг усадьбы оставлено 115 десятин.

Мы гордимся революционным прошлым нашего района. В д. Захаровка, которая расположена на территории Тагинской сельской администрации 23 октября 1917 года была создана партийная ячейка, одна из первых в Орловской губернии. Организатором её был Симаков Василий. Примечательно, что эта ячейка была зарегистрирована непосредственно в Смольном, вела переписку с ЦК партии и сыграла решающую роль в установлении Советской власти в области.

В 1917 году в деревню Сеньково вернулся из Румынии Мартьянов Тихон Григорьевич, активный участник восстания на броненосце "Потёмкин" в 1905 году. Он был приговорён к смертной казни, заменённой потом 15 - летней каторгой. Вернувшись на Орловщину, Мартьянов Т.Г. включился в активную борьбу за укрепление Советской власти в родном селе. Был первым председателем колхоза в с. Сеньково.

На территории района гремела военная Орловско-Курская битва. С октября 1941 года ровно 21 месяц район был оккупирован немецко-фашистскими захватчиками.

Глазуновцы свято чтят земляков, участников Великой Отечественной войны, а также тех кто отдал жизнь за освобождение района от немецко-фашистских захватчиков.

# Глава 1. Современное состояние, обоснование вариантов решения задач территориального планирования

# 1 Положение района в системе расселения Орловской области

В соответствии со Схемой территориального планирования Орловской области 2008 года ООО «Энко», Глазуновский район является межрайонным центром Южной части Орловской области. Глазуновский район - самый маленький по территории, его площадь составляет 580,9 км². В пределах территории района расположено 64 населенных пункта. Административным центром района является п.г.т. Глазуновка. На территории района находятся 1 городское и 7 сельских поселений:

1. [**Городское поселение Глазуновка**](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%93%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D0%BA%D0%B0&action=edit&redlink=1)
2. [Богородское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%91%D0%BE%D0%B3%D0%BE%D1%80%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9E%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1)
3. [Краснослободское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9A%D1%80%D0%B0%D1%81%D0%BD%D0%BE%D1%81%D0%BB%D0%BE%D0%B1%D0%BE%D0%B4%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1)
4. [Медведевское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9C%D0%B5%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D0%B4%D0%B5%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%9E%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D1%8C)&action=edit&redlink=1)
5. [Отрадинское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B4%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5_(%D0%93%D0%BB%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%BD%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%B8%D0%B9_%D1%80%D0%B0%D0%B9%D0%BE%D0%BD_%D0%9E%D1%80%D0%BB%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B9_%D0%BE%D0%B1%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%82%D0%B8)&action=edit&redlink=1)
6. [Очкинское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9E%D1%87%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1)
7. [Сеньковское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A1%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D0%BA%D0%BE%D0%B2%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1)
8. [Тагинское сельское поселение](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%A2%D0%B0%D0%B3%D0%B8%D0%BD%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D1%81%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D1%81%D0%BA%D0%BE%D0%B5_%D0%BF%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5&action=edit&redlink=1)

***Таблица 1.1***

***Количество населенных пунктов и территория (тыс. км2)Глазуновского района Орловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование населенного пункта** | **Территория, тыс. км2** | **Число жителей на 1 км2** |
| 1 | п.г.т. Глазуновка | 11,6 | 577,6 |
| 2 | Богородское СП | 78,5 | 9 |
| 3 | Краснослободское СП | 74,2 | 16,8 |
| 4 | Медведевское СП | 79,8 | 10,9 |
| 5 | Отрадинское СП | 93 | 22 |
| 6 | Очкинское СП | 73,8 | 15,4 |
| 7 | Сеньковское СП | 77,7 | 9,4 |
| 8 | Тагинское СП | 87,9 | 14,3 |

Основная часть селитебных территорий размещается на западе МО, на достаточно плоских поверхностях, не требующих больших инженерно-геологических изысканий и затрат. Исторический центр посёлка – это прежде всего ул. Ленина, где селились основные переселенцы.

Одним из определяющих факторов для градостроительного развития п. Глазуновка является его близкое расположение к г. Орлу. В результате между п. Глазуновка и г. Орлом возникают планировочные связи (функционально-планировочные коридоры), хотя и не так явно, как с административным центром - п. Змиевка Свердловского муниципального района. В результате п. Глазуновка и п. Змиевка образуют зону опережающего развития областного уровня (по материалам СТП Орловской области).

П.г.т. Глазуновка – это главный транспортный железнодорожный узел в районе. В области, п. Глазуновка, также играет не последнюю роль, как в объёме перевозке грузов, так и в производстве промышленной продукции и услуг.

П.г.т. Глазуновка является полифункциональным районным центром, обладающим высоким промышленным, социальным потенциалом и выполняет функции районной системы расселения. Градообразующая база посёлка представлена приборостроением, пищевой промышленностью, строительством промышленных материалов и рядом других отраслей.

Главной планировочной осью Глазуновки и Глазуновского района является железная дорога «Орёл-Курск» и автодорога общего пользования регионального значения «Глазуновка-Змиевка», которые задают основную систему расселения.

#

# 2. Определение основных целей и задач территориального планирования

Прежде чем приступить к комплексному анализу современного состояния Глазуновского муниципального района и рассмотрению различных вариантов его развития, для подготовки системы предложений по территориальному планированию необходимо определить основные цели и задачи для территориального планирования Глазуновского района.

**Главная цель** территориального планирования определяется как:

Пространственная организация территории Глазуновского муниципального района в целях обеспечения устойчивого развития территории до 2020 года.

**Цели** территориального планирования:

1. Обеспечение существенного прогресса в развитии основных секторов экономики района.
2. Повышение инвестиционной привлекательности территории.
3. Повышение уровня жизни и условий проживания населения.
4. Развитие социальной сферы: доступное образование, современное медицинское обслуживание, новое жилищное строительство и реконструкция жилого фонда.
5. Модернизация и развитие транспортной и инженерной инфраструктуры, современных средств связи.
6. Экологическая безопасность, сохранение и рациональное развитие природных ресурсов.

 **Задачи** территориального планирования:

1. Развитие социальной инфраструктуры путём нового строительства, реконструкции и оптимизации сети объектов здравоохранения, образования, культуры и спорта.
2. Развитие инновационного производственного комплекса п.г.т.Глазуновки как одной из главных точек роста экономики района.
3. Участие в формировании особо охраняемых природных территорий на территории района для сохранения уникальных ландшафтов Средне-Русской возвышенности и р. Оки и упорядочения антропогенного воздействия, вызванного рекреационной деятельностью в зонах массового отдыха.
4. Освоение для целей жилищного строительства новых территорий и проведение реконструктивных мероприятий в существующей застройке.
5. Расширение и модернизация транспортной инфраструктуры района.
6. Завершение газификации населенных пунктов района, обеспечение населения качественной питьевой водой.
7. Строительство, реконструкция и модернизация инженерной инфраструктуры района.
8. Реализация мероприятий по привлечению квалифицированных специалистов в сельскую местность.
9. Создание многофункциональных оздоровительных и туристических комплексов в районе.
10. Разработка комплекса документов территориального планирования, градостроительного зонирования и планировки территорий для муниципальных образований района.

# 3. Социальная сфера

## 3.1 Демография и трудовые ресурсы

##### 3.1.1 Динамика численности населения

Население - один из первостепенных, главных элементов формирования градостроительной системы любого уровня. Наряду с природной, экономической и экологической составляющими оно выступает важнейшей частью в сбалансированном развитии Глазуновского района. Основными показателями являются динамика численности населения, его естественное и механическое движение, возрастная и половая структура, размещение, трудовые ресурсы и их использование.

Следует отметить что, начиная с момента окончательного оформления границ Орловской области, численность ее сельского населения непрерывно снижалась. Определяющими факторами динамики были урбанизация и межрегиональная миграция. Городское население наоборот росло, достигло максимума в 1998 г. (573,5 тыс. чел.), в дальнейшем начался процесс его сокращения. В настоящее время скорость сокращения сельского населения остается более высокой, чем городского. В сравнении с 2002 г. на начало 2006 г. численность селян снизилась на 5,8 %, горожан – только на 2,8 %.

Основными факторами, определяющими численность населения, являются естественное движение или естественный прирост-убыль населения (складывающееся из показателей рождаемости и смертности) и механическое движение населения (миграции). Главной причиной снижения численности населения в настоящее время является превышение смертности над рождаемостью.

Численность населения Глазуновского муниципального района на 1 января 2009 года составляла 13837 человек (2 % от общего населения Орловской области).

На территории района расположено 8 поселений, из которых 1 – городское и 7 – сельских поселений. По численности населения СП Глазуновка относится к категории посёлков городского типа, в котором проживает большая часть населения района, в Орловской области посёлок занимает 11 место. По данным на начало 2009 года численность населения п.г.т.Глазуновка составляла 6469 человек.На долю п.г.т. Глазуновка приходится около 46.5% от общей численности населения Глазуновского района.

***Таблица 3.1.1.1.***

***Динамика численности населения Глазуновского районав разрезе МО (данные по переписи)***

| **№ п/п** | **Муниципальные образования** | **Численность населения, чел.** |
| --- | --- | --- |
| 1 | МО Богородское сельское поселение | 621 |
| 2 | МО Краснослободское сельское поселение | 1196 |
| 3 | МО Очкинское сельское поселение | 1140 |
| 4 | МО Тагинское сельское поселение | 1158 |
| 5 | МО Сеньковское сельское поселение | 745 |
| 6 | МО Медведевское сельское поселение | 854 |
| 7 | МО Отрадинское сельское поселение | 2046 |
| 8 | п.г.т.Глазуновка | 6469 |
| **ИТОГО:** | **13706** |

Глазуновкий район, как и Орловская область в целом, характеризуется непрерывной убылью числа жителейна протяжении всего периода формирования рыночных отношений, о чём наглядно свидетельствуют данные последних 8 лет (таблица 6). В целом, с 2002 по 2009 гг. численность населения Глазуновского района уменьшилась на 9,3 % за 7 лет или 1,3% в год.

*Таблица 3.1.1.2*

***Динамика изменения численности населения района за период***

***2002-2009 гг.***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Год | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 |
| Население на начало года | 15262 | 14924 | 14648 | 14384 | 14193 | 14071 | 14008 | 13837 |

Убыль числа жителей района происходит как за счёт высокой естественной убыли населения, так и за счёт нестабильного сальдо миграций, которое не в состоянии компенсировать хроническую крупную естественную убыль населения.

С 1990-х годов для Глазуновского района, как и Орловской области и страны в целом, характерна чётко выраженная естественная убыль населения, сложившаяся под влиянием низкой рождаемость и высокой смертности.

В числе факторов снижения рождаемости выделяются как общие для развития стран мира (рост экономической активности населения, утрата традиции многодетности и др.), так и специфические для страны, включая и Глазуновский район, причины: социально-экономический кризис переходного к рыночным отношениям этапа развития, Мировой финансово-экономический кризис 2008 года.

Огромную роль в динамике численности населения района, его половой и возрастной структуре, обеспеченности трудовыми ресурсами и других составляющих демографической ситуации играют миграции населения.

До начала перехода на путь формирования рыночных отношений число прибывших в МО внешних мигрантов чаще всего уравновешивалось числом выбывших вплоть до 1995 года. Однако, в последние годы (2000 – 2009 гг.) миграционные потоки стали незначительны и не играют роли в формировании численности населения поселения.

##### 3.1.2 Воспроизводство населения

Динамика численности отдельных поселений района резко отличается, и зависит от множества факторов: естественное движение (динамика рождаемости и смертности), половозрастная структура, сальдо миграции и др.

В долговременном интервале рождаемость Орловской области в 1970–1990 гг. держалась в основном на уровне порядка 13 случаев на 1000 населения, смертность в 1970-1985 гг. имела постепенную тенденцию к росту от 9,7 до 13 случаев на 1000 жителей, в 1986-1987 гг. упала до 11-12 случаев, но затем быстро выросла. Начиная с 1990 г. смертность преобладает над рождаемостью и наблюдается естественная убыль населения. В тяжелые для всей страны завершающие годы XX в. естественная убыль населения области составляла около 7-8 чел. на 1000 жителей. В 2005 г. на 1000 населения в среднем пришлось 8,6 рождений и 18,6 смертей, что означает естественную убыль 1 % населения ежегодно. Стабилизация этого показателя означала бы потерю половины населения в течение 70 лет. В 2006-2008 гг. смертность снижалась, рождаемость росла, естественная убыль сократилась до 7 чел. на 1000 жителей.

Динамика рождаемости определяется факторами социально-экономической ситуации, возрастной и половой структурой населения, его репродуктивным поведением. Небольшой рост рождаемости после 2000 г. связан с увеличением численности женщин в детородных возрастах (15-49 лет), в т.ч. в активном возрасте (20-39 лет), на долю которых приходится основное количество (2/3) рождений. Потенциал посткризисного роста рождаемости за счет реализации т.н. отложенных рождений практически исчерпал себя, в детородный возраст сейчас вступает последнее многочисленное поколение россиян, но оно тоже ориентировано на модель семьи с 1-2 детьми. Поэтому цель достижения нормального замещения поколений только путем двукратного увеличения рождаемости не достижима. Для улучшения демографической ситуации требуется добиваться снижения уровня смертности, который в свою очередь связан с возрастной структурой населения.

Глазуновский район характеризуется долговременными процессами убыли населения. Рождаемость остается низкой и не обеспечивает простого воспроизводства населения. Численность новых поколений родившихся меньше, чем поколения родителей. Естественная убыль населения наблюдается в районе довольно продолжительное время (рисунок3.1.2.1 ).

***Рис. 3.1.2.1. Динамика основных показателей воспроизводства населения Глазуновского района***

***Таблица 3.1.2.1***

***Динамика естественного прироста (+) /убыли (-) населения Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** |
| Естественный прирост, чел | -157 | -192 | -220 | -176 | -132 | -160 | -172 | -140 |
| На 1000 населения, % | -10,3 | -12,9 | -15 | -12,2 | -9,3 | -11,4 | -12,3 | -10,1 |

***Таблица 3.1.2.2***

***Динамика рождаемости Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** |
| Число родившихся, чел | 132 | 124 | 141 | 143 | 137 | 133 | 149 | 115 |
| На 1000 населения, % | 8,7 | 8,3 | 9,6 | 10 | 9,7 | 9,5 | 10,6 | 8,3 |

В территориальном разрезе сельские поселения района отличаются по уровню рождаемости, что определяется уровнем социально-экономического развития населенных пунктов и особенностями расселения.

Помимо снижения рождаемости неблагоприятным моментом воспроизводственных процессов в районе выступает высокая смертность населения (таблица 3.1.2.3).

***Таблица 3.1.2.3***

***Динамика смертности Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Годы** | **2002** | **2003** | **2004** | **2005** | **2006** | **2007** | **2008** | **2009** |
| Число умерших, чел | 289 | 316 | 361 | 319 | 269 | 293 | 321 | 255 |
| На 1000 населения, % | 18,9 | 21,2 | 24,7 | 22,2 | 19 | 20,8 | 22,9 | 18,4 |

Рост уровня смертности в последние десятилетия является характерной тенденцией практически всех экономически развитых стран, что обусловлено увеличением продолжительности жизни и старением населения. Однако, в Глазуновском районе и Орловской области и России в целом, этот процесс достиг недопустимо крупных масштабов и протекал на фоне сокращения продолжительности жизни населения.

Тревожной является тенденция увеличения смертности среди лиц молодого и среднего возрастов, в первую очередь мужского населения. Основными причинами высокой смертности является болезни кровообращения, новообразования, несчастные случаи, отравления и травмы, болезни органов дыхания и пищеварения (рисунок 3.1.2.2). В числе негативных проявлений динамики общей смертности выделяется её рост в годы формирования рыночных отношений от инфекционных заболеваний, в частности, туберкулеза, от психических расстройств, болезней органов дыхания, пищеварения, т.е. в основном, социально обусловленных причин.

Феномен российской сверхсмертности определяется не только уровнем жизни населения, но и специфическими российскими факторами риска, связанными с особенностями отношения к жизни и здоровью, алкоголизацией населения и, соответственно, высокими показателями смертности от неестественных причин. Обращает на себя внимание тот факт, что более 80% всей смертности населения Российской Федерации приходится всего на три класса причин смерти: болезни системы кровообращения, онкологические заболевания, несчастные случаи, отравления и травмы, которые в основном являются следствием злоупотребления алкоголем.

*Рисунок 3.1.2.2 Смертность населения по основным классам причин смерти (все население, чел.)*

В воспроизводстве населения района, выделяющемся низкой рождаемостью и высокой смертностью, чётко прослеживается в последние десятилетия и весьма позитивное явление – сокращение младенческой смертности до 2-4 случаев на 1000 человек. Анализ структуры причин младенческой смертности показывает, что ведущее место среди них на протяжении последних лет занимают состояния, возникающие в перинатальном периоде (от 28 недель беременности, включая роды и первые семь дней жизни ребенка). На втором месте – смертность от врожденных аномалий (пороков развития), деформаций и хромосомных нарушений, на третьем – смертность от болезней органов дыхания. Неблагополучное положение с младенческой смертностью в стране связано с плохим состоянием здоровья женщин.

Уровень смертности также зависит от множества факторов, таких как возрастная структура населения, уровень развития здравоохранения, образ жизни и т.д.

Некоторый оптимизм в улучшение ситуации с воспроизводством населения глазуновского района вселяет наметившаяся в последние годы тенденция к росту брачности и одновременно снижению разводимости.

##### 3.1.3 Половозрастная структура населения

Важными показателями демографической ситуации в Глазуновском районе и его структурных подразделениях является половая и возрастная структура населения.

Половозрастная структура населения является важнейшим показателем демографической ситуации в районе, и не только влияет на будущие демографические процессы, но и сама является результатом действия этих процессов в прошлом.

В целом соотношение мужчин и женщин в области мало отличается от общероссийского. Структура населения характеризуется значительным превышением численности женщин (на начало 2009 г. - 1212 женщин на 1000 мужчин), которое объясняется чрезвычайно большим разрывом в средней продолжительности жизни мужчин и женщин.

Динамика возрастной структуры населения области представлена в табл. 11. Процесс демографического старения населения зашел очень далеко и продолжает развиваться. Вместе с тем из-за невысокой доли молодежи демографическая нагрузка не высока – 63 нетрудоспособных на 100 лиц трудоспособного возраста. Этот парадокс характерен для всей страны, поскольку вместо характерного для развитых стран старения нации через повышение продолжительности жизни («старение сверху») у нас пошел процесс «старения снизу» путем падения рождаемости до недопустимо низкого уровня.

***Таблица 3.1.3.1***

***Распределение населения Орловской области по основным***

***возрастным группам, %***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Годы | Все насе-ление | в т.ч. в возрастной группе |
| моложе трудоспособного | в трудоспособном | Старше трудоспособного |

| *1* | *2* | *3* | *4* | *5* |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1989 | 100 | 21,1 | 55,8 | 23,1 |
| 1999 | 100 | 18,0 | 56,4 | 24,7 |
| 2002 | 100 | 16,9 | 59,2 | 23,9 |
| 2006  | 100 | 15,1 | 61,3 | 23,6 |
| 2009 - всего | 100 | 14,6 | 61,2 | 24,2 |
| в т.ч. город | 100 | 14,1 | 63,0 | 22,9 |
|  село  | 100 | 15,5 | 58,1 | 26,4 |

Приведенные в табл. 3.1.3.1 данные свидетельствуют о процессе снижения доли молодых возрастов, росте доли лиц трудоспособного и старше трудоспособного возраста. В настоящее время в трудоспособном возрасте находится максимально возможная доля населения области. На рост численности и доли населения трудоспособного возраста оказала влияние массовая миграция населения, поскольку в структуре прибывших в область мигрантов была повышена доля лиц трудоспособного возраста. В дальнейшем в связи с переходом в пенсионный возраст многочисленных возрастных когорт, вступлением в трудоспособный возраст малочисленного поколения, сокращения миграционного притока населения, доля населения в трудоспособном возрасте будет сокращаться.

Таким образом, для Орловской области и Глазуновского района в целом характерна высокая диспропорция мужского и женского населения, которая особо проявляется в последние годы. Этот процесс негативно отражается в естественном воспроизводстве населения, так как нарастает число незамужних женщин.

В числе основных причин наблюдаемого удельного веса мужчин в последнее десятилетие выделяются низкий уровень рождаемости, старение населения и повышенная смертность среди мужчин по сравнению с женщинами. Рост половой диспропорции – одно из наиболее опасных демографических явлений вследствие негативного воздействия на дальнейший процесс воспроизводства населения, его возрастную структуру, обеспеченность трудовыми ресурсами, семейный климат и т.д.

В этом же неблагоприятном направлении происходят сдвиги и в возрастной структуре населения посёлка. В первую очередь, это проявляется в резком сокращении удельного веса лиц в детском возрасте при одновременном увеличении доли лиц пожилой категории населения.

***Таблица 3.1.3.2***

*Динамика половой структуры населения Глазуновского района за 2010 г.*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Возраст, лет | Оба пола | Мужчины | Женщины |
| 0 | 117 | 69 | 48 |
| 1 | 151 | 78 | 73 |
| 0-2 | 404 | 222 | 182 |
| 3-5 | 410 | 197 | 213 |
| 6 | 123 | 56 | 67 |
| 1-6 | 820 | 406 | 414 |
| 7 | 93 | 48 | 45 |
| 8-13 | 695 | 351 | 344 |
| 14-15 | 301 | 170 | 131 |
| 16-17 | 348 | 181 | 167 |
| 18-19 | 370 | 187 | 183 |
| 20-24 | 1177 | 590 | 587 |
| 25-29 | 804 | 422 | 382 |
| 30-34 | 892 | 438 | 454 |
| 35-39 | 856 | 439 | 417 |
| 40-44 | 830 | 404 | 426 |
| 45-49 | 1067 | 526 | 541 |
| 50-54 | 1229 | 589 | 640 |
| 55-59 | 1109 | 487 | 622 |
| 60-64 | 705 | 313 | 392 |
| 65-69 | 436 | 155 | 281 |
| 70 лет и старше | 1857 | 486 | 1371 |
| Итого: | 13706 | 6261 | 7445 |

Весьма резко различается соотношение между мужчинами и женщинами по возрастным категориям населения района. Так, в возрастной категории до 16 лет преобладает мужское население (11%), в трудоспособном возрасте – превышение доли мужчин (5,8 %), а в пожилом (60 и старше) наблюдается доминирование женского населения (47,4%).

Возрастная структура населения Глазуновского района отчетливо выражает её кризисный характер – рис.3.1.3.1.

***Рис. 3.1.3.1 Возрастная структура населения Глазуновского муниципального района.***

Главной особенностью возрастной структуры населения Глазуновского района является сокращение числа детей и подростков, их меньше, чем лиц старше трудоспособного возраста. Это свидетельствует о старении населения в районе.

Наглядно половозрастную структуру населения Глазуновского района демонстрирует половозрастная пирамида (рис. 3.1.3.2).

***Рис. 3.1.3.2 Половозрастная пирамида населения Глазуновского района***

***(2010 г.).***

Суженная нижняя часть пирамиды свидетельствует о малом количестве детей, «сдвинутость» пирамиды в старших возрастах влево – о доминировании в пожилом возрасте женского населения.

Также четко прослеживаются в пирамиде так называемые «провалы»: в категории 60-69лет – лица, рожденные в годы Второй мировой войны, в категории 35-39 лет – поколение, рожденное суженным поколением рожденных в годы войны; в возрастных категориях до 14 лет – результат обвального сокращения рождаемости как следствие социально-экономических кризисов и смены модели демографического поведения.

Половозрастная структура населения района отчетливо демонстрирует кризисное состояние, на будущую перспективу ожидать увеличение рождаемости трудно представимо, так как количество женщин детородного возраста резко сократится.

##### 3.1.4 Миграция населения

Сложная социально-экономическая ситуация в стране в последние годы существенно сказалась на воспроизводстве населения как страны в целом, так и жителей Глазуновского района в частности. Для района характерна длительная и выраженная естественная убыль населения.

Миграционная составляющая, слабо управляемая, предопределяет и весьма нестабильную динамику убыли населения района. В этих условиях основные усилия должны быть направлены как на восстановление естественного прироста, в первую очередь путем снижения смертности, в особенности детской и мужской, так и на положительную динамику миграций.

Характеристика миграционного движения для Орловской области в целом представлена в табл. 3.1.4.1.

***Таблица 3.1.4.1***

***Миграционное движение населения Орловской области, тыс. чел.***

|  |  |
| --- | --- |
| Показатели | Годы |
| 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 |
| Орловская область, сальдо | 1,8 | 1,5 | 0,8 | -0,1 | 0,1 | -0,2 | 0,2 | 1,8 | 0,7 |
| в т.ч. прибыло | 15,7 | 15,3 | 14,0 | 13,8 | 14,1 | 12,7 | 11,3 | 13,8 | 11,1 |
| выбыло | 13,9 | 13,8 | 13,2 | 13,9 | 14,0 | 12,9 | 11,1 | 12,0 | 10,4 |
| Городская местность, сальдо | 2,1 | 1,2 | 0,6 | -0,2 | 0,0 | -1,1 | -0,5 | 0,8 | -0,2 |
| в т.ч. прибыло | 10,4 | 8,8 | 7,7 | 7,4 | 7,7 | 6,3 | 5,8 | 7,2 | 5,6 |
| выбыло | 8,3 | 7,6 | 7,1 | 7,6 | 7,7 | 7,4 | 6,3 | 6,4 | 5,8 |
| Сельская местность, сальдо | 1,0 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | 0,9 | 0,7 | 1,0 | 0,9 |
| в т.ч. прибыло | 7,5 | 6,5 | 6,4 | 6,3 | 6,4 | 6,4 | 5,5 | 6,6 | 5,5 |
| выбыло | 6,5 | 6,2 | 6,2 | 6,2 | 6,4 | 5,5 | 4,8 | 5,6 | 4,7 |

В течение 15-ти лет (1987-2002 гг.) область имела положительное сальдо миграции за счет межрегионального перераспределения населения в стране и иммиграции населения из бывших республик СССР. Максимальные значения миграционного прироста были достигнуты в 1992-1994 гг. и составили 9-11 тыс. чел. в год. Но уже в 1995 г. показатель сократился в 2 раза, что не позволило полностью компенсировать за счет приезжих естественную убыль населения. В настоящее время область возвращается к традиционной для нее модели миграционного оттока населения, имевшей место до 1987 г. Среди регионов Центрального ФО по величине миграционного прироста она занимает одно из последних мест. В 2007-2008 гг. вновь усилился приток в область мигрантов из стран СНГ.

Влияние миграции на формирование численности населения области незначительное. В 2007 г. было относительно большое положительное сальдо, которое компенсировало 28 % естественной убыли населения, в 2008 г. миграцией компенсировано только 12 % убыли.

В целом же, положительное сальдо миграций в Глазуновском районе выступают в качестве позитивного явления, способные компенсировать (сгладить) высокую естественную убыль населения и могут способствовать решению проблем связанных с обеспеченностью трудовыми ресурсами. В условиях же предстоящего сокращения численности и доли трудоспособных групп населения ориентация на дальнейшее привлечение в район мигрантов станет весьма актуальной и неизбежной.

*Таблица 3.1.4.2*

*Миграционные процессы и показатели Глазуновского района*

 *(2007-2009гг.)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Показатель | 2007 | 2008 | 2009 |
| прибывшие | 470 | 323 | 295 |
| убывшие | 373 | 322 | 279 |
| миграционный (механический) прирост (+; -) | 97 | 1 | 16 |



*Рисунок 3.1.4.1 Динамика миграций Глазуновского района*

##### 3.1.5 Трудовые ресурсы

Существующее и перспективное состояние трудовых ресурсов во многом определяется складывающейся в области демографической ситуацией. Численность трудовых ресурсов охватывает трудоспособное население в трудоспособном возрасте (без инвалидов и неработающих пенсионеров-льготников) и работающее население вне пределов трудоспособного возраста (работающие пенсионеры и подростки). Часть населения трудоспособного возраста представлена учащейся молодежью, которая обычно работает несколько месяцев в году или имеет неполный рабочий день.

К экономически активному населению относят лиц в возрасте 15-72 года, которые на момент обследования (обследуемая неделя) являются занятыми или безработными. В числе занятых учитываются наемные работники, работающие не по найму, лица временно отсутствующие на работе (отпуск и т.п.), а также лица, занятые в домашнем и личном подсобном хозяйстве (производят продукцию не только для личного пользования, но и на продажу).

На начало 2009 г. в трудоспособном возрасте находится 500,2 тыс. жителей Орловской области (61 % населения). На динамике численности населения в трудоспособном возрасте отразились сокращение общей численности населения области (началось в 1996 г.) и наметившийся переход к нулевой модели миграции (с 2003 г.). Особенности возрастной структуры населения, характерные для Орловской области и страны в целом, выливаются во вступлении в пенсионный возраст все более многочисленных возрастных когорт. В результате на смену тенденции роста численности трудоспособного населения, наблюдавшейся в 1997-2003 гг., пришло сокращение.

Численность экономически активного населения в 1999-2007 гг. изменялась циклически, колебалась в диапазоне 425–444 тыс. чел. и лишь в 2008 г. сократилась до 416,4 тыс. чел., из которых на момент обследования 391,4 тыс. были заняты в экономике и 25,0 тыс. – безработные. Зарегистрированными в службе занятости безработными были 6,1 тыс. человек. Уровень экономической активности населения в трудоспособном возрасте колебался в пределах 77,5-80,6 %, но в 2008 г. составил только 76,3 % (для населения в возрасте 15-72 года – 64,6 %).

По видам экономической деятельности в структуре занятости все еще преобладают «обрабатывающие производства» – 18,4 % всех занятых, «сельское хозяйство» с незначительной добавкой «лесного хозяйства» – 15,5 %, доля этих видов сокращается. На второе место вышла торговля и ремонт – 17,2 %. На долю «строительства» приходится столько же занятых, сколько на долю «транспорта и связи» (6,6 %). Доля «торговли» и «строительства» в структуре занятости постепенно растет, «транспорта и связи» - сокращается. В непроизводственной сфере лидируют образование – 9,9 % занятых, здравоохранение и предоставление социальных услуг – 6,2 %, доля которых довольно стабильна. Следует отметить, что доля занятых в агросекторе области примерно вдвое выше средней по стране.

Численность официально зарегистрированных безработных (наконец 2008 года) составляет 412 человек.

##### 3.1.6 Демографическая безопасность территории

Основной причиной сокращения численности населения Орловской области и Глазуновского района является естественная убыль населения, не перекрываемая миграционным приростом. В основе этой убыли лежит высокий уровень смертности населения. Серьезной проблемой является рост преждевременной смертности в трудоспособных возрастах, прежде всего от несчастных случаев, отравлений и травм, особенно – рост смертности мужского населения.

 Процесс демографического старения согласно шкале Боже – Гарнье - Россет достиг высокого уровня демографической старости. По степени регрессивности возрастной структуры населения Орловская область быстро приближается к такому региону демографического бедствия, каким уже много лет является Тверская область. Исправление демографической ситуации возможно лишь при условии значительного положительного сальдо миграции.

Существующая в настоящее время возрастная структура населения является благоприятной в экономическом отношении. Однако в ближайшие 10-15 лет на фоне сокращения численности населения по естественным причинам неизбежны также снижение доли трудоспособного населения, рост доли пенсионеров, увеличение демографической нагрузки, которая является важным экономическим фактором.

 Область утрачивает преимущества, связанные с большим положительным миграционным сальдо. В недалеком будущем она может вернуться к традиционной для себя ситуации отрицательного сальдо. В результате будет затруднено пополнение трудовых ресурсов за счет других территорий. Вместе с тем межрегиональный и международный миграционный обмен остается довольно интенсивным и при условии роста привлекательности области в качестве региона проживания, создания условий для повышения закрепляемости мигрантов Орловщина может рассчитывать на значительный приток населения за счет изменения миграционного баланса. Необходимо также создавать условия для предотвращения оттока молодежи в другие регионы страны.

 В трудоспособном возрасте находится достаточно большая часть населения, но в перспективе она будет сокращаться как в абсолютном, так и в относительном выражении. Резерв вовлечения в трудовую деятельности лиц пенсионного возраста представляется трудно реализуемым, поскольку основная часть пенсионеров проживает в сельской местности и обладает низкой мобильностью.

 Ситуацию в сфере занятости в целом по району и по области можно считать относительно благополучной, вместе с тем в ряде периферийных районов население испытывает трудности с трудоустройством, что подстегивает внутреннюю миграцию. Основное сокращение занятости касается наименее обеспеченного профессиональными кадрами сельскохозяйственного сектора экономики, который формирует лицо области и является сферой ее специализации.

## 3.2 Уровень и качество жизни населения

Уровень и качество жизни населения являются основными индикаторами степени благосостояния общества. Показатели уровня жизни населения являются прямым отражением процессов, происходящих в реальном секторе экономики, на финансовом рынке, в ценовой политике.

Уровень жизни населения является сложной комплексной категорией, которая выражает потребность и степень удовлетворения материальных и духовных благ всех членов общества. Он складывается из размера реальных доходов, уровня потребления населением благ и услуг, обеспеченности населения благоустроенным жильем, роста образованности, степени развития медицинского и культурного обслуживания.

Среди многих показателей уровня жизни ключевым являются денежные доходы, служащие основным источником удовлетворения личных потребностей населения в потребительских товарах и разнообразных видах услуг.

Значительную долю в формировании денежных доходов населения составляет заработная плата,по уровню которой Глазуновский район (8826 руб.) уступает не только областному центру Орлу (14440 руб.), но и среднеобластному показателю – 10414 руб., но превышает в 2 раза средний прожиточный минимум по РФ (4330 руб.). Средняя номинальная заработная плата, начисленная в области за февраль 2010 года, на предприятиях и в организациях области составила 11468 рублей и увеличилась по сравнению с февралем 2009 года номинально на 8,1%, а реально, с учетом индекса потребительских цен, - на 1,1%.

Уровень заработной платы в настоящее время во всех сферах хозяйственной деятельности Глазуновского муниципального района в целом, превышает прожиточный минимум. В III квартале 2009 г. в среднем по Глазуновскому муниципальному району он составляет 4211 рублей, для трудоспособного населения – 4 593 рубля, для пенсионеров – 3 531 рубль, для детей – 3 982 рубля.

Сохраняется значительная дифференциация в оплате труда по видам экономической деятельности: в финансовой деятельности – 21828 рублей, государственном управлении – 17501, транспорте и связи – 16415, производстве и распределении электроэнергии, газа и воды – 14484, обрабатывающих производствах – 10820, строительстве – 10212, образовании – 9297, здравоохранении – 8138,  сельском хозяйстве – 8050 рублей.

***Таблица 3.2.1***

***Занятость и доходы населения***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Структура занятости в населенных пунктах | Занятость, чел. | Средние номинальные доходы, руб. |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2007 | 2008 | 2009 |
| 1 | экономически-активное население | 7500 | 7300 | 7500 | - | - | - |
| 2 | занятое население | 3000 | 2800 | 2700 | - | - | - |
|  | в том числе по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКВЭД) |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | Промышленность | 374 | 410 | 334 | 4464 | 5584 | 8254 |
| 2.2 | Сельское хозяйство | 649 | 471 | 400 | 5933 | 7047 | 7397 |
| 2.3 | Лесное хозяйство | - | - | - | - | - | - |
| 2.4 | Рыбное хозяйство | - | - | - | - | - | - |
| 2.5 | Транспорт и связь | 112 | 127 | 138 | 8605 | 11150 | 12067 |
| 2.6 | Строительство | 30 | 23 | 55 | 8244 | 9558 | 6816 |
| 2.7 | Торговля и общественное питание | 122 | 104 | 155 | 4947 | 7333 | 5153 |
| 2.8 | Материально-техническое снабжение и сбыт | - | - | - | - | - | - |
| 2.9 | Заготовки | - | - | - | - | - | - |
| 2.10 | Информационн-вычислительное обслуживание | - | - | - | - | - | - |
| 2.11 | Операции с недвижимом имуществом | 77 | 74 | 59 | 6243 | 7710 | 8125 |
| 2.12 | Общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка | - | - | - | - | - | - |
| 2.13 | Прочие виды деятельности сферы материального производства | - | - | - | - | - | - |
| 2.14 | Жилищно-коммунальное хозяйство | 60 | 61 | 55 | 7015 | 8442 | 9573 |
| 2.15 | Непроизводственные виды бытового обслуживания населения | - | - | - | - | - | - |
| 2.16 | Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение | 465 | 459 | 444 | 4353 | 5527 | 6254 |
| 2.17 | Народное образование | 634 | 633 | 608 | 5149,6 | 6293,3 | 7163 |
| 2.18 | Культура и искусство | 128 | 122 | 117 | 4029,8 | 5164,2 | 6107 |
| 2.19 | Финансы, кредит, страхование, пенсионное обеспечение | 28 | 28 | 27 | 10466 | 15041 | 15592 |
| 2.20 | Управление | 293 | 308 | 316 | 11316,2 | 13762,4 | 14877 |
| 2.21 | Общественные объединения | - | - | - | - | - | - |
| 2.22 | Экстерриториальные организации и органы | - | - | - | - | - | - |
|  | В том числе |  |  |  |  |  |  |
| 3.1 | На крупных и средних предприятиях | - | - | - | - | - | - |
| 3.2 | На мелких предприятиях | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Численность официально зарегистрированных безработных | 268 | 412 | - | - | - | - |

За январь-март 2010 г. население использовало на приобретение товаров и оплату услуг 70% доходов, 5,6% – на оплату налогов и взносов, 6,1% – на накопление рублевых сбережений во вкладах и ценных бумагах, 1,9% – на приобретение валюты и 1,3% – на покупку недвижимости.

В целом, в Орловской области сохраняется самая низкая в Центральном федеральном округе стоимость фиксированного набора потребительских товаров и услуг, рассчитываемого для межрегиональных сопоставлений покупательной способности населения, составившая в марте 2010 года 6740 руб. при среднем значении по России – 8178 руб., по ЦФО – 8916 руб.

По данным Управления социальной защиты населения, на 1 марта 2010 г. ежемесячное пособие на детей до 16 лет, составившее 244,1 руб., назначено 89,4 тыс. человек.

Важным показателем уровня и качества жизни населения является обеспеченность жилищной площадью. В рамках приоритетного национального проекта «Доступное и комфортное жилье — гражданам России»реализуется ряд направлений на улучшение жилищной обеспеченности населения области:

— увеличение объёмов ипотечного жилищного кредитования;

— увеличение объемов жилищного строительства и модернизация коммунальной инфраструктуры;

— повышение доступности жилья;

— выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем определенных категорий граждан.

Основным инструментом выполнения национального проекта является программа «Жилище», в состав которой входят 4 подпрограммы и два мероприятия.

## 3.3 Социальная инфраструктура

Социальные явления и процессы находятся в сильной зависимости от состояния экономики, инвестиционной и социальной политики государства и других факторов. Социальная система Глазуновского района в сильной степени определяется и особенностями, в том числе географического положения – в достаточной близости к областному центру г.Орлу (60 км). В результате, жители Глазуновского района п.г.т. Глазуновки, в следствии территориальной близости и транспортной доступности г.Орла, пользуются некоторыми социальными услугами, в частности, образования, здравоохранения, культуры и др. Обратная связь – не прослеживается.

Социальная инфраструктура района представляет собой многоотраслевой комплекс, действующий в интересах повышения благосостояния членов общества. Она охватывает систему образования и подготовки кадров, здравоохранение, физическую культуру и спорт и т.д.

##### 3.3.1 Образование

Образование является одним из ключевых подразделений сферы услуг Глазуновского муниципального района. Основными её составляющими являются детские дошкольные учреждения, дневные и вечерние общеобразовательные школы, система профессионального среднего образования.

На 1 января 2009 года образовательная сеть района была представлена 14-ю дошкольными образовательными учреждениями, 15-ю общеобразовательными школами, школой искусств и одним среднеспециальным учебным заведением.

*Дошкольное образование.*

За годы формирования рыночных отношений в Глазуновком районе и п.г.т. Глазуновка, как и области в целом, резко сократилась сеть дошкольных учреждений. За этот же период почти в 1,3 раза уменьшилось и число мест в дошкольных учреждениях. Ещё резче сократилось число детей, обслуживаемых дошкольными учреждениям в 1,5 раза. Всего 76,4% числа детей посещают дошкольные учреждения, при норме СНиП - 85% (на расчётный срок).

В настоящее время в Глазуновском районе работает 14 ДДУ, а в п.г.т. Глазуновке 4 ДДУ общей вместимости на 270 мест, фактическая наполненность составляет 243 места. Таким образом, наполненность детских садов составляет 90%, что свидетельствует о необходимости строительства новых ДДУ и реконструкции уже существующих, так как большинство из них построено в советское время - 1960-80гг.

Важно отметить и то, что если в 1991 году число детей в дошкольных образовательных учреждениях района заметно превышало число мест в них, то к 2009г. ситуация изменилась на обратную, что объясняется резким сокращением количества детей данных возрастных категорий. Тем не менее, после обвального уменьшения численности детей, приходящихся на 100 мест в дошкольных учреждениях (со 141,9 детей в 2000г. до 117,8 детей в 2009г), в последние годы идёт некоторое замедление негативных процессов.

В целом по Орловской области число общеобразовательных учреждений за период с 1990 по 2010 учебные годы заметно уменьшилось. Также во всех городах и районах области резко уменьшилось и число обучающихся, в том числе в Глазуновке и Глазуновском районе примерно в 1,5-1,7 раза. Характерно, что этот процесс весьма интенсивно продолжает развиваться и в самые последние годы.

***Таблица 3.3.1.1***

***Учреждения дошкольного образования в Глазуновском районе***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **название учреждения** | **адрес** | **год построй-ки** | **проектная вмести-мость** | **фактичес-кая вмести-мость** | **состояние** |
| **п.г.т. Глазуновка** | МДОУ Детский сад №1 | п.г.т. Глазуновка | 1972 | 150 | 140 | - |
| Филиал «Ромоашка» МДОУ Детский сад №1 | п.г.т. Глазуновка | 1963 | 70 | 64 | - |
| Филиал «Росинка» МДОУ Детский сад №1 | п.г.т. Глазуновка | 1971 | 20 | 14 | - |
| Филиал «Колокольчик» МДОУ Детский сад №1 | п.г.т. Глазуновка | 1980 | 30 | 25 | - |
| **Краснослободс-кое СП** | Красносло-бодский детсад | с. Красная Слободка, ул. Центральная | 1978 | 17 | 10 | удовлет. |
| Техникумовс-кий детсад | п. Техникумовский, ул. Школьная, д. 4 | 1960 | 20 | 14 | удовлет. |
| **Медведевское СП** | МДОУ Ловчиковский детский сад | Орл.обл., Глазун.р-н, д.Ловчиково ул. Солнечная,42 | 1988 | 20 | 20 | - |
| **Очкинское СП** | с.Архангельское |  |  |  |  |  |
| д.Васильевка |  |  |  |  |  |

Общее образование.

Из положительных сдвигов в системе общего образования за годы рыночных преобразований выделяется сокращение удельного веса учащихся дневных общеобразовательных школ, занимающихся во вторую смену. Однако, во всех городах и районах области резко уменьшилось число обучающихся. Характерно, что этот процесс весьма интенсивно продолжает развиваться и в самые последние годы. В настоящее время число обучающихся детей во вторую смену достаточно незначительно.

Несмотря на то, что в целом районная система образования сохранилась в полном объеме, существует ряд проблем, сдерживающих развитие системы общего образования района. В основном они те же, которые характерны для Орловской области и страны в целом: не соответствующая нормативам материально-техническая база, недостаточное финансирование, низкая заработная плата учителей, резко сократившееся число учащихся и прочее.

Из средних специальных учебных заведений в Глазуновском районе, п.г.т. Глазуновке функционирует одно учреждение – сельскохозяйственный техникум. ВУЗы на территории городского поселения и района не представлены. Одной из причин является относительная территориальная близость посёлка к областному центру, где сконцентрировано подавляющее большинство учреждений данного типа, а также низкая рентабельность в данном населённом пункте.

В отличие от общеобразовательных учреждений, численность обучающихся в среднем специальном учебном заведении характеризуется большим спадом, что связано, прежде всего, с малой численностью населения данных возрастов в МО, а также желанием молодого поколения получать образование в более перспективном областном центре г.Орёл.

***Таблица 3.3.1.2***

***Основные показатели оптимизации общеобразовательных учреждений***

***Глазуновского муниципального района***

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **название учреждения** | **адрес** | **год построй-ки** | **проектная вмести-мость** | **фактичес-кая вмести-мость** | **состояние** |
| **п.г.т. Глазуновка** | Средняя общеобразовательная глазуновсская школа | - | - | 1160 | 714 | - |
| **Богородское СП** | Гнилушинс-кая средняя школа | с. Гнилуша ул. Школьная, д.1 | 1993 | 108 | 58 | удовлет. |
| **Краснослободс-кое СП** | Красносло-бодская школа | с. Красная Слободка,ул. Полевая,д. 2 | 1983 | 192 | 83 | удовлет. |
| **Медведевское СП** | МОУ Гремячевкая общеобразовательная средняя школа | Орл.обл., Глазун. р-н, д. Гремячево ул. Школьная,2 | 1985 | 360 | 14 | - |
| МОУ Ловчиковская общеобразовательная основная школа | Орл.обл., Глазун.р-н, д.Ловчиково ул. Почтовая,4 | 1969 | 196 | 34 | - |
| **Очкинское СП** | МОУВасильевская основная общеобразовательная школа |  |  |  |  |  |
| МОУ Никольскаяосновная общеобразовательная школа |  |  |  |  |  |
| **Сеньковское СП** | МОУ «Сеньковская основная общеобразовательная школа» | с.Сеньково, ул. Школьная, д.28, Глазуновский район | 1973 | - | - | - |
| МОУ «Хуторо-Подолянская основная общеобразовательная школа» | д. Степная, ул. Школьная, д.1, Глазуновский район | 1973 | - | - | - |
| **Тагинское СП** | МОУ Тагинская средняя общеобразовательная школа | 303354, Орловская область, Глазуновский район, с. Тагино, ул. Школьная, д.8 | 1966 | 650 | 650 | удовлет. |

##### 3.3.2 Здравоохранение

Несложной структурой в Глазуновском районе и п.г.т. Глазуновка представлена система здравоохранения. Среди ее объектов выделяются: ФАП в Богородском СП (с.Богородское, с.Гнилуша), Краснослободском СП (с.Красная Слободка,п.Культурная Посадка, п.Техникумовский), Медведевском СП (д.Гремячево, д.Ловчиково), Очкинском СП (с.Архангельское, д.Васильевка), Сеньковском СП (с.Сеньково, д.Степная), Тагинском СП (с.Тагино, п.Тагинский), Отрадинском (д. Кунач, д. Новополево). На территории п.г.т. Глазуновка находятся 2 учреждения здравоохранения муниципального подчинения. Одно учреждение – это ЛПУ Глазуновский стационар (Глазуновская ЦРБ). Амбулаторно-поликлиническое лечение в МО оказывает Глазуновская поликлиника (Глазуновская ЦРБ). Наполненность объектов составляет 56,2%.

Проектная и фактическая ёмкость учреждений приводится ниже в таблице 3.3.2.1.

***Таблица 3.3.2.1***

***Ёмкость учреждений здравоохранения МО Глазуновка***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование** | **Год** **постройки** | **Мощность** **(коек, посещений)** |
| **Проектная** | **Фактическая** |
| Поликлиника | 1991 | 360 посещений в смену | 264 посещения в смену |
| Стационар | 1991 | 250 коек | 79 коек(из них 19 – дневной стационар) |

Оба учреждения построены в 1991 году по типовому проекту. Общая проектная мощность их составляет 610 коек, посещений, при фактической в 343. Таким образом, медицинские учреждения работают на 56,2%. Дополнительного строительства новых корпусов в секторе здравоохранения не предвидено. Необходим капитальный ремонт существующих мощностей, так как с момента введения зданий в эксплуатацию крупных работ по проведению капитального ремонт ещё не проводилось.

Одной из проблем медицинских учреждений района является недостаточная укомплектованность как врачами, так и средним медицинским персоналом. Недостаточно оснащены учреждения и в техническом плане, хотя работа в этом направлении ведётся – закупается новое оборудование и медикаменты. Так же на территории Глазуновского района действует программа «Предупреждение заболеваний социального характера и борьба с ними в Глазуновском районе на 2007-2010 годы (Принято 30.03.07г.), в том числе 1) «Профилактика и лечение сахарного диабета в Глазуновском районе»; 2) Вакцинопрофилактика в Глазуновском районе»; 3) «Неотложные меры борьбы с туберкулёзом в Глазуновском районе»; 4) «Меры по предупреждению дальнейшего распространения заболеваний, передаваемых половым путём в Глазуновском районе»; 5) «Неотложные меры по предупреждению распространения в Глазуновском районе заболевания вызванного вирусом и иммунодефицита человека»; 6) «Вирусный гепатит в Глазуновском районе»; 7) «Совершенствование службы медицины катастроф в Глазуновском районе».

В 2009 году медицинским учреждениям п.г.т. Глазуновка и муниципального района в целом удалось добиться улучшения некоторых показателей здравоохранения и достичь относительно устойчивых позитивных тенденций динамики состояния здоровья. В частности:

* снизилась смертность населения к уровню 2007-2008гг.;
* более чем 12% снизилась смертность лиц в трудоспособном возрасте;
* наметились тенденции к снижению общей и первичной заболеваемости населения.

Вместе с тем, эпидемическая ситуация по ряду показателей остаётся напряжённой, в частности по заболеваемости туберкулёзом.

##### 3.3.3 Культура

Состояние сферы культуры - один из ярких показателей уровня и качества жизни населения района. Богатая история, самобытность, а также высокая инвестиционная и экономическая привлекательность – главные факторы, оказывающие влияние на развитие культуры на территории Глазуновского района.

Систему культурного обслуживания населения Глазуновского муниципального района составляют учреждения (таблица 3.3.3.1):

* библиотеки – 3;
* клубы – 2;
* школы искусств- 1;
* дома культуры – 10;
* музеи – 1.

В то же время, изменение образа жизни населения, широкое распространение и использование новых информационных средств и другие факторы привели к заметному сокращению числа учреждений культуры досугового типа, публичных библиотек и книжного фонда в них, посещений и других объектов культуры, в которых функционируют кружки, секции, художественные коллективы и т.д.

*Таблица 3.3.3.1*

*Учреждения культуры Глазуновского района*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование населенного пункта** | **название учрежде-ния** | **адрес** | **год пост-ройки** | **проект-ная вмести-мость** | **фактиче-ская вмести-мость** | **состояние** |
| п.г.т Глазуновка | Районный Дом культуры | - | 1956 | 240 | - | неуд. |
|  | Молодёжный центр «Юность» | - | 1968 | 390 | - | - |
|  | Поселковая библиотека | (Расположено в здании РДК) | - | 70447 | - | - |
|  | Детская школа искусств |  | - | 150 | - | - |
|  | Районный историко-краеведческий музей | (Расположено в здании детской школы искусств) | - | 1730 | - | - |
| Богородское СП | Богородский ДК | с.Богородское ул.Слободская | 1987 | 100 | 60 | неуд. |
|  | Гнилушский ДК | с.Гнилушаул.Вознесеновская | 1968 | 120 | 60 | неуд. |
| Красносло-бодское СП | Краснослободский СДК | с.Красная Слободка, ул.Центральная, д.4 | 1966 | 200 | 200 | удовлет. |
| Медведевское СП | Гремячевский ДК | д.Гремячево,ул.Центральная, 4 | 1988 | 120 | 120 | - |
|  | Ловчиковский ДК | д.Ловчиково, ул.Гагарина, 19 | 1968 | 50 | 50 | - |
|  | Ловчиковская с/библиотека | д.Ловчиково, ул. Солнечная,42 | 1988 | 10 | 10 | - |
|  | Гремячевская с/библиотека  | д.Гремячево, ул. Центральная,4 | 1988 | 10 | 10 | - |
| Очкинское СП | Архангельский ДК | - | - | - | - | - |
|  | ДК д. Васильевка | - | - | - | - | - |
| Сеньковское СП | Сеньковский ДК | с. Сеньково | - | - | - | - |
|  | Хуторо-Подолянский ДК | д. Степная | - | - | - | - |
| Тагинское СП | МУ «Тагинское культурно-досуговое объединение» | 303354, Орловская область, Глазуновский район, с. Тагино, ул. Почтовая, д.17 | - | - | - | - |
|  | МУ «Тагинское культурно-досуговое объединение» | 303345, Орловская область, Глазуновский район, район.п. Тагинский, ул. Совхозная, д. 5 | 1954 | 50 | - | удовлет. |

Современное развитие культурного сектора социальной сферы района характеризуется развитием собственной структуры культуры. Так же, необходимо учитывать и территориальную близость к областному центру г. Орлу.

Районный дом культуры расположен в центре п.Глазуновка в здании постройки 1956 года. Количество посетительскихмест -240, что соответствует согласно рекомендуемой норме СНиП 2.0701-89\*. Износ здания составляет 80%, что говорит о необходимости произвести капитальный ремонт.

Глазуновская поселковая библиотека – расположена в здании РДК. Общее количество книжных томов составляет 70447 единиц.

Молодёжный центр «Юность» расположен в центре посёлка, по адресу ул.Ленина,69. Общее количество мест – 390. Фактическая наполненность составляет 80 человек или 20,5%. В центре функционирует 6 разных секций и кружков: бильярд, теннис, тяжёлая атлетика, театральный, хореографический, вокальный.

В Детской школе искусств обучается 150 человек на следующих отделениях: народное, фортепиано, художественное, хореография. Также, в здании школы расположен Районный краеведческий музей с общей численностью экземпляров – 1730 ед.

Услугами уникальных эпизодических учреждений культуры и искусства (концертных залов, театров, универсальных спортивно-зрелищных залов и др.) Глазуновский район обеспечен посредством соответствующих объектов, которые расположены в областном центре - в г.Орле.

Основные проблемы культуры в Глазуновском районе:

* высокий физический и моральный износ зданий (износ основных фондов зданий порой достигает 90-100%)
* комплектование библиотечных фондов ЦБС, Детской библиотеки и особенно сельских библиотечных филиалов;
* техническая база не соответствует требованиям времени - устаревшее оборудование в Домах культуры, устаревшая литература в библиотеках, не решена проблема приобретения музыкальных инструментов в ДШИ.

##### 3.3.4 Физкультура и спорт

Сеть физкультурно-спортивных объектов в Глазуновском муниципальном районе представляет собой систему, состоящую из трех основных подразделений: сооружения сети общего пользования, сооружения общеобразовательных учреждений и объекты в различных видах общественного обслуживания.

Основу физкультурно-спортивной сети Глазуновского района образуют сооружения общего пользования, представленные открытыми стадионами, спортивными залами, спортивными площадками.

***Таблица 3.3.4.1***

***Учреждения спорта в Глазуновском районе***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **название учреждения** | **наименование учреждения** | **адрес** | **год постройки** | **проектная вмести-мость** | **фактическая вместимость** |
| **Богородское СП** | спортивная площадка | с.Богородское | 1970 | - | - |
| **Медведевс-кое СП** | спортивная площадка | д.Ловчиково, ул. Почтовая | 1969 | - | - |
|  | спортивная площадка | д.Гремячево, ул. Школьная | 1985 | - | - |
|  | тир | д.Гремячево, ул.Школьная, 2 | 1985 | - | - |

В настоящее время в п.г.т.Глазуновка в центральной его части имеется довольно значительная по площади спортивная площадка – необорудованный стадион, территория которого составляет 3,2 га. Кроме того есть несколько спортивных залов площадью около 600 м2.

На данный момент в посёлке функционируют: МЦ «Юность», МОУ ДОД Глазуновский дом детского творчества и МОУ Глазуновская спортивная школа, где работают различные спортивные секции, кружки, коллективы и клубы (таблица 3.3.4.2).

***Таблица 3.3.4.2***

***Спортивные объекты п.г.т.Глазуновка***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Название** | **Адрес** | **Род занятий** | **Количество занимающихся человек** | **Количество кружков, секций** |
| МЦ «Юность» | П.г.т.Глазуновка, ул.Ленина, д.69 | Бильярд, теннис, тяжёлая атлетика, театральный, хореографический, вокальный | 80 | 6 |
| МОУ ДОД Глазуновский дом детского творчества | П.г.т.Глазуновка, ул.Ленина, д110б | Рукоделие, кукольный, краеведческий, театральный, природоведение, художественный | 243 | 6 |
| МОУ Глазуновская спортивная школа | П.г.т.Глазуновка, ул.Советская, д.2 | Баскетбол | 205 | 1 |
| **Итого:** |  |  | **528** | **13** |

Основной проблемой на сегодняшний день в сфере физкультуры и спорта является нехватка спортивных сооружений в районе, которая тормозит дальнейшее развитие массового спорта и не способствует привлечению большего количества занимающихся физической культурой и спортом.

Развитию данного сектора социальной системы уделяется относительно большое внимание. На территории района действует целевая программа «Развитие физической культуры и спорта в Глазуновском районе на 2009-2011 гг.» (Принят 25.03.2009г.).

# 4 Экономика

## 4.1 Общий анализ экономики района

Экономический потенциал района определяется комплексом факторов: экономико-географическим положением, обеспеченностью природными ресурсами, промышленным потенциалом, трудовым и научно-техническим потенциалом. В совокупности эти составляющие экономического потенциала отражают способности экономики, её отраслей, предприятий, хозяйств: осуществлять производственно-экономическую деятельность, выпускать продукцию, товары, услуги, удовлетворять запросы населения, общественные потребности, обеспечивать развитие производства и потребления.

Одним из основных показателей, характеризующих уровень экономического развития региона и структуру его экономики, является валовой региональный продукт (ВРП). В 2007 г. объем ВРП Орловской области составил 64,8 млрд. руб., что соответствует менее 1 % от ВРП ЦФО. Более низкий объем ВРП только у Ивановской и Костромской областей. В расчете на душу населения ВРП Орловской области более чем в два раза ниже, чем в среднем по субъектам ЦФО. Однако, без учета г. Москвы в сравнении с другими областями ЦФО по среднедушевому показателю область занимает место в середине ранжированного списка.

В структуре ВРП области удельный вес промышленности составляет около 28 %, сельского хозяйства – около 13 %. В последние годы в структуре ВРП области отмечается снижение удельного веса сельскохозяйственного производства (с 24,4 % в 2000 г.), при этом увеличивается доля транспорта и связи, промышленности, торговли.

Объём промышленной продукции п.г.т. Глазуновка на начало 2010 года составил 153014 тыс.руб. или 81,4% от общего числа объёма произведённой продукции Глазуновского района, в том числе по основным предприятиям: ООО «Итон-З» - 100514,0 тыс.руб. (53,5%); ЗАО «Электрон» - 2500 тыс. руб. (1,3%); ООО «Нива-Керамика Б» - 20000 тыс. руб. (10,6%); ОАО «Глазуновский маслозавод» - 30000,0 тыс. руб. (16%). 4 предприятия из 5 расположены в п.Глазуновка. По объёму промышленной продукции Глазуновский район заметно уступает таким крупным промышленным центрам как: г.Орёл, г.Ливны, г.Мценск, г.Болохов, п.Верховье, п.г.т.Колпы, п.г.т.Верховье, но опережает другие административные центры Орловской области.

Важную роль в развитии экономической базы района играют предприятия малого бизнеса. Значительная часть предприятий малого бизнеса находится в частной собственности, поэтому проследить их перспективы развития крайне трудная задача, из-за отсутствия необходимых данных.

***Таблица 4.1.1***

***Валовой объем производства предприятий по видам экономической деятельности в Глазуновском районе***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Отраслевая структура производства | Валовой объем производства |
| Млн.руб. | Рост (падение),% |
| 1. | Валовой объем производства района | 1279.4 | 97 |
|  | В том числе по общероссийскому классификатору видов экономической деятельности (ОКЭВД) |  |  |
| 1.1 | Промыщленность | 218.3 | - |
| 1.2 | Сельское хозяйство | 534.0 | 85 |
| 1.3 | Лесное хозяйство |  |  |
| 1.4 | Рыбное хозяйство |  |  |
| 1.5 | Транспорт и связь | 10.2 | 115 |
| 1.6 | Строительство | 14.2 | 56 |
| 1.7 | Торговля и общественное питание | 439.0 | 114 |
| 1.8 | Материально техническое снабжение и сбыт |  |  |
| 1.9 | Заготовки |  |  |
| 1.10 | Информационно-вычислительное обслуживание |  |  |
| 1.11 | Операции с недвижимым имуществом | 2.2 | 138 |
| 1.12 | Общая коммерческая деятельность по обеспечению функционирования рынка |  |  |
| 1.13 | Прочие виды деятельности сферы материального производства |  |  |
| 1.14 | Жилищно-коммунальное хозяйство | 47.7 | 122 |
| 1.15 | Непроизводственные виды бытового обслуживания населения | 0.1 | 100 |
| 1.16 | Здравоохранение, физическая культура и социальное обеспечение | 0.9 | 113 |
| 1.17 | Народное образование | 3.1 | 124 |
| 1.18 | Культура и искуство | 0.3 | 150 |
| 1.19 | Финансы, кредит, страхование, пенсионное обеспечение |  |  |
| 1.20 | Управление |  |  |
| 1.21 | Общественные объединения |  |  |
| 2. | Валовой объем по крупным и средним предприятиям |  |  |
| 3. | Валовой объем по средним предприятиям |  |  |

Постановлением Правительства Орловской области от 13 октября 2009 года № 199 утвержден перечень рыбопромысловых участков Орловской области, которые представлены в таблице (таблица 4.1.2).

***Таблица 4.1.2***

***Рыбопромысловые участки (пруды) Глазуновского района Орловской области***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Наименование водотока, географическое название пруда** | **Площадь водоема (га)** | **Ближайший населенный пункт** | **Вид пользования** |
| Пруд «Пруд первый на р. Кунач» на р. Кунач | 15,0 | н.п. Кунач | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Пруд второй на р. Кунач» на р. Кунач | 25,0 | н.п. Кунач | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Рыбинское водохранилище» на р. Рыбница | 44,2 | н.п. Красная Ивановка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Очкинский» на р. Очка | 9,3 | н.п. Очки | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Никольский» на р. Очка | 18,2 | н.п. Никольское | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Сеньковский» на р. Летобеж | 6,7 | н.п. Сеньково | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Хитрово» на р. Неручь | 2,8 | н.п. Хитрово | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Бударский» на руч. б/н приток р. Бударки | 15,6 | н.п. Красная Заря - Гнилец | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «сторожевой» на руч. Сторожевой | 3,7 | н.п. Володарское | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд « Старополевский» на руч. Старошков | 17,0 | н.п. Старополево | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Новополевский» на руч. Дегтярный | 24,9 | н.п. Новополево | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Трясовский» на р. Литобеж | 1,8 | н.п. Трясово | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Веселый поселок» на руч. б/н | 2,1 | н.п. Веселый поселок | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Старополево» на руч. б/н | 2,5 | н.п. Старополево | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Отрадинский» на руч. Сторожевой | 2,3 | н.п. Отрада | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Рождественский» на руч. б/н | 0,5 | н.п. Рождественно | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Панский» на руч. Песчаный | 1,6 | н.п. Панская | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Красная Слободка» на руч. Неручь | 3,3 | н.п. Красная Слободка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Васильевка» на р. Кунач | 3,8 | н.п. Васильевка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий » на р. Кунач | 2,1 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий 2 » на руч. б/н | 1,8 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий 3 » на руч. б/н | 1,1 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий 4 » на руч. б/н | 0,8 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий 5 » на руч. б/н | 17,0 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Глазуновкий 6 » на руч. б/н | 18,2 | н.п. Глазуновка | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |
| Пруд «Тагинский» на р. Ржавец | 1,0 | н.п. Тагино | Товарное рыбоводство, спортивное и любительское рыболовство |

## 4.2 Промышленность

Доминирующей градообразующей деятельностью Глазуновского района является промышленность, для которой характерна следующая отраслевая структура: приборостроение, лёгкая и пищевая промышленность, строительство промышленных материалов. В развитии экономики района сельское хозяйство также играет немаловажную роль.

В 2010 году промышленными предприятиями Глазуновского района отгружено товаров собственного производства, выполнено работ и услуг на сумму 188014,0 тыс. руб. Подавляющая часть этой продукции произведена в п.г.т. Глазуновка, где размещены практически все промышленные объекты, получившие развитие в Глазуновском муниципальном районе. Исключение составляет лишь пищевая промышленность, предприятия которой (помимо п.г.т.Глазуновка) широко представлены и во многих других поселениях района.

Темпы роста производства промышленной продукции в Глазуновском районе в последние годы заметно превышали среднеобластной и даже общероссийские показатели. Индекс физического объёма промышленного производства Глазуновского района в 2009 году составил 67% по отношению к 2008 г. (рассчитанный по формуле Ласпейреса), в то время как в среднем по Орловской области он составил 66,5% % (что на 13,9% ниже среднего уровня по ЦФО, однако). По данным минэкономразвития, индекс промышленного производства в январе-октябре 2009 г. составил в Российской Федерации 86,7% (по сравнению с этим же периодом 2008 г.). Вместе с тем, следует отметить резкие перепады индекса промышленного производства по отдельным годам обусловлено влиянием Мирового финансово-экономического кризиса 2008 года. На начало 2010 года индекс промышленного производства в Глазуновском районе составил 105,5%, тем самым увеличился на 5,5% по отношению к аналогичному периоду 2009 года. В области этот показатель составил 120%.

Ещё большими контрастами по темпам роста производства выделяются отдельные отрасли промышленности посёлка. Так на начало 2010 г. рост объёма производства составил:

в приборостроении – на 25%;

готовых металлических изделий и конструкций – 0%;

в пищевой промышленности – 11,2%;

в производстве строительных материалов – 33,3%.

Производство по всем отраслям (как видно выше) в 2010 г. не сократилось. Среди отраслей промышленности максимальный прирост зафиксирован на предприятиях по производству строительных материалов – 33,%, а минимальный – готовых металлических изделий и конструкций – 0%.

По видам промышленной продукции наибольший динамизм роста 2010 г. продемонстрировали кирпичи – в 1,3-1,4 раза, электрические плиты – в 1,2 раза.

Крупнейшим градообразующим предприятием Глазуновского района является предприятие ООО «Итон-З». Основным видом продукции предприятия является изготовление рекламных конструкций и сооружений.

 Также крупными промышленными предприятиями МО Глазуновского городского поселения являются: ЗАО Электрон, ООО «Нива – Керамика Б», ОАО «Глазуновский маслозавод» и несколько других.

Показатели развития промышленного производства Глазуновского района приводятся ниже в таблице 5.

***Таблица 4.2.1***

***Показатели промышленного производства Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование показателя** | **Ед. изм.** | **2008 г.****отчёт** | **2009 г.****отчёт** | **2010 г.****прогноз** |
| Количество предприятий промышленности | ед. | 6 | 5 | 5 |
| Объём отгруженных товаров собственного производства (по крупным и средним предприятиям) | тыс. руб. | 266098,0 | 178268,0 | 188014,0 |
| Темп роста в действующих ценах | в % к соотв. пер. пред.года | 132,0 | 67,0 | 105,0 |
| В том числе по основным предприятиям: |  |  |  |  |
| ООО «Итон-З» | тыс. руб. | 159811,0 | 100514,0 | 100514,0 |
| ЗАО «Электрон» | тыс. руб. | 1986,5 | 2000,0 | 2500,0 |
| ООО «Нива-Керамика Б» | тыс. руб. | 29496,0 | 15000,0 | 20000,0 |
| ОАО «Глазуновский маслозавод» | тыс. руб. | 24995,0 | 26772,0 | 30000,0 |

Достаточно несложной видовой структурой производимой продукции в Глазуновском районе представлена пищевая промышленность. В её составе выделяются отрасли, работающие преимущественно на внутренний рынок (хлебозавод), так и предприятия, экспортирующие свою продукцию в другие районы Орловской области – ОАО «Глазуновский маслозавод».

***Таблица 4.2.2***

***Распределение организаций и предприятий, расположенных на территории Глазуновского района по видам экономической деятельности***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование предприятия | Местоположение (нас.пункт, адрес) | Наименование выпускаемой продукции | Объем производимой продукции, в натуральном выражении, ед.изм. | Объем производимой продукции, млн.руб., по годам | Численность работающих, чел.по годам |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| Глазуновское Райпо | П.Глазуновка, ул.Ленина,31 | Хлеб и хлебобулочные изделия | 428т. | 428т. | 313,4т. | 400т. | 8,4 | 8,4 | 8,6 | 9,0 | 71 | 74 | 61 | 81 |
| ОАО «Глазуновский маслодельный завод» | П.Глазуновка, ул.Колхозная,15 | Молоко | 383т. | 383т. | 541т. | 524т. |  |  |  |  | 36 | 38 | 45 | 49 |
| Масло животное | 32т. | 32т. | 45,8т. | 37т. |
| Сыры жирные | 19т. | 19т. | 25т. | 26т. |
| Творог | 37т. | 37т. | 57т. | 50т. |
| ООО «Нива-Керамика Б» | П.Глазуновка, ул.Тургенева, 11 | Кирпич строительный | 4833 млн.штусл. | 4833 млн.штусл. | 2500млн.шт усл. | 0 | 29,5 | 29,5 | 15,0 | 0 | 68 | 66 | 66 | 7 |
| ЗАО «Электрон» | П.Глазуновка, ул.Полевая, 37 | Конденсаторы | 3767,8тыс.шт. |  |  |  | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,8 | 40 | 45 | 49 | 57 |
| ООО «Итон-3» | П.Глазуновка, ул.Лескова, 2а |  |  |  |  |  | 159,8 | 100,5 | 146,5 | 146,5 | 252 | 295 | 253 | 309 |
| ООО «Консервный завод «Светлый сад» | Глазуновский район, п.Тагинский |  |  |  |  |  | 35,4 | 35,4 | 10,2 | 15,8 | 43 | 50 | 50 | 41 |

В структуре видов экономической деятельности района ведущее занимает производство металлических конструкций и изделий и пищевых продуктов. На начало 2010 года на эти виды экономической деятельности приходилось 71,4%.

В меньшей степени промышленности строительных материалов и машиностроения (приборостроения).

Относительно высокий индекс промышленного производства за последние 10 лет сочетается и с рядом сложных проблем, стоящих перед данным сектором экономики посёлка. В их числе можно выделить высокую степень износа основных фондов. При этом, в среднем по стране степень изношенности основных фондов в промышленности составляла в году 50,5% (2005 г). В 2008-2009 гг. в Глазуновском районе, как и во всей Орловской области и РФ в целом, отметилась высоким падением индекса промышленного производства до 67% ( по РФ – до 86,7%), что связано с кризисом 2008 года. В настоящее время по прогнозу на 2010-2011 гг. индекс промышленного производство должен резко возрасти до 120% в год, и к концу 2011 года индекс промышленного производства относительно базового периода (2008 год) должен достигнуть докризисного значения (по индексу Пааше).



***Рис.4.2.1.Структура промышленного производства по видам экономической деятельности, 2009г.,%.***

Наряду с этим, ряд предприятий отрасли выделяется низкой степенью изношенности основных фондов, прежде всего - это ООО «Итон-З». Положительная тенденция динамики данного показателя характерна и для некоторых других предприятий, где частично закуплено новое оборудование и произведён ремонт производственных площадок – ЗАО «Электрон».

По стоимости производственной продукции профилирующей отрасли промышленного комплекса – производство металлических изделий и конструкций и пищевая промышленность. В 2009 году все виды деятельности данной отрасли произвели около 56,4% всей стоимости продукции Глазуновского района. В условиях наличия собственной металлургической базы в Центральном Черноземье, хорошая обеспеченность квалифицированными кадрами и удобное транспортно-географическое положение посёлка для получения металла, развития кооперативных связей и реализация готовой продукции, послужило главным фактором развития данной отрасли в районе.

Достаточно несложной видовой структурой производимой продукции в Глазуновском районе представлена пищевая промышленность. В её составе выделяются отрасли, работающие преимущественно на внутренний рынок (хлебозавод), так и предприятия, экспортирующие свою продукцию в другие районы Орловской области – ОАО «Глазуновский маслозавод».

В составе производства строительных материалов в районе выделяется ООО «Нива-Керамика Б», основной продукцией которого является: [облицовочный кирпич «Фагот](http://googleads.g.doubleclick.net/aclk?sa=l&ai=By8Mqf50-TPesIdLe_Abritm-Ab_w29oB98rsyx_AjbcB8Lp5EAEYASDd_uENKAI4AFDPm9TkB2CE9e-FmB6yAQ9vcmcuc3Ryb3ktay5uZXS6AQk0Njh4NjBfYXPIAQHaASVodHRwOi8vb3JnLnN0cm95LWsubmV0L2NvbXBhbnkvMzk0ODYvqQLuNsVkrPyAPsgCj5iwFKgDAcgDB-gDMOgDigHoA5UE6AO7BugD9gL1AwAAAMQ&num=1&sig=AGiWqtwtdobDjlSDXh86Zg0Oa0JDSNLYjA&client=ca-pub-7853062333984192&adurl=http://www.fagot.com.ua&nm=38&nh=1&clkt=172&jca=814)», [кирпич рабочий и лицевой](http://googleads.g.doubleclick.net/aclk?sa=l&ai=BttrKf50-TPesIdLe_Abritm-Ae77lMcBptSQ0hPAjbcB0IrPAhACGAIg3f7hDSgCOABQnr2brQRghPXvhZgesgEPb3JnLnN0cm95LWsubmV0ugEJNDY4eDYwX2FzyAEB2gElaHR0cDovL29yZy5zdHJveS1rLm5ldC9jb21wYW55LzM5NDg2L6kCi54Qm_6OYT7IAsaVpxOoAwHIAwfoAzDoA4oB6AOVBOgDuwboA_YC9QMAAADE&num=2&sig=AGiWqtwCZdtjuRbkiv_FXUlUjrFUlnp6hA&client=ca-pub-7853062333984192&adurl=http://www.ksprom.ru&nm=21). Помимо выпуска продукции предприятие занимается его продажей и реализацией в другие районы и регионы страны.

На территории Глазуновского района имеются месторождения тугоплавких и легкоплавких глин, песков для производства бетона и силикатных изделий, известняков, а также месторождения бурого угля. Известняки, пески и глины имеют разнообразное применение в производстве строительных материалов.Месторождения известняков и доломитов (карбонат кальция) используются для производства обычного бетона марок «100»-«400», для строительства автодорог местного значения. Пески в основном пригодны в качестве мелкого заполнителя для обычного бетона марок «150» и ниже. Имеющиеся вблизи п.г.т. Глазуновка месторождения глин используются кирпичным заводом, продукция которого, частично обеспечивает потребности района и поселка в строительных материалах. Со всех сторон к поселку примыкают сельскохозяйственные земли, а в северо-западной части поселок граничит с совхозными фруктовыми садами.

## 4.3 Сельское хозяйство

Сельское хозяйство является одной из важнейших отраслей экономики Глазуновского района Орловской области.

По природно-климатическим и экономическим условиям на территории области можно выделить три зоны специализации сельскохозяйственного производства: западная, центральная и юго-восточная.

Западная зона. Эта зона включает 11 административных районов – Болховский, Знаменский, Хотынецкий, Шаблыкинский, Троснянский, Сосковский, Урицкий (Нарышкинский), Дмитровский, Кромской, Орловский и Мценский. В этой зоне преобладают светло-серые, серые и темно-серые лесные почвы. Они распространены на 86 % пашни. По уровню плодородия их можно отнести к почвам среднего уровня плодородия с бонитетом в среднем 60-70 баллов. Зона занимает 44,7 % общей площади сельхозугодий, 43,8 % - пашни. В этой зоне сформировалась специализация сельского хозяйства по направлению молочно-мясное животноводство с развитым производством зерновых культур, картофеля и многолетних трав. Удельный вес посевных площадей в этой зоне составляет 29 %. В западной зоне можно выделить *пригородные подзоны* с интенсивным развитием сельского хозяйства (вблизи городов Орла и Мценска). Они специализируются на птицеводстве, молочном животноводстве, овощеводстве и возделывании сахарной свеклы, плодов и ягод.

Центральная зона. В состав ее входят 7 административных районов: Новосильский, Корсаковский, Залегощенский, Покровский, Глазуновский, Свердловский, Малоархангельский. Здесь распространены преимущественно плодородные почвы с преобладанием оподзоленных и выщелоченных черноземов. Средний бонитет почв сельскохозяйственных угодий составляет 80 баллов. Эти почвы занимают 75 % пашни. Удельный вес посевных площадей здесь составляет 27 %.

Здесь можно успешно возделывать все виды сельскохозяйственных культур, заниматься животноводством.

Юго-Восточная зона. Она включает 6 административных района: Верховский, Новодеревеньковский, Краснозоренский, Ливенский, Колпнянский и Должанский. В этой зоне 28,4 % общей площади сельскохозяйственных угодий. Здесь преобладают (до 93 %) высокоплодородные черноземные и темно-серые лесные почвы, имеющие бонитет почв сельскохозяйственных угодий в среднем 88 баллов. Кадастровая стоимость земель здесь одна из самых высоких в области и составляет от 30 до 49 тыс. руб. га.

В этой зоне климат наиболее засушливый. По сравнению с другими зонами период вегетации здесь более продолжительный. На ее территории мало площадей естественных луговых угодий, поэтому для интенсивного развития животноводства требуется возделывание кормовых культур на пашне. В целом природно-климатические и экономические условия позволяют возделывать здесь зерновые и зернобобовые культуры, картофель, овощи, сахарную свеклу, масличные и кормовые культуры, заниматься молочно-мясным животноводством, свиноводством, птицеводством.

Сельское хозяйство Орловской области должно специализироваться на производстве зерна (пшеница, рожь, гречиха, ячмень, горох), сахарной свеклы, кукурузы, картофеля, овощей, масличных культур, мясо-молочном животноводстве, возделывании кормовых культур.

Сельское хозяйство – это одна из важнейших отраслей в Глазуновского района и п.Глазуновка. В её структуре выделяется два предприятия: ООО «Глазуновские Чернозёмы» и ООО «Орловский лидер», а так же Филиал №6 «Глазуновское АТП «ООО «Орловский лидер», филиал №3 «Глазуновская МТС «ООО «Орловский лидер» и филиал №9 «Глазуновское зерно «ООО «Орловский лидер». Общая численность работников на предприятиях составляет 396 человек.

***Таблица 4.3.1***

***Развитие агропромышленного комплекса в п.г.т.Глазуновка***

|  |  |
| --- | --- |
| **Наименование предприятия** | **Количество работающих** |
| ООО «Орловский лидер» | 44 |
| ООО «Глазуновские Чернозёмы» | 101 |
| Филиал №6 «Глазуновское АТП» ООО «Орловский лидер» | 101 |
| Филиал №3 Глазуновская МТС «ООО Орловский лидер» | 110 |
| Филиал №9 «Глазуновское зерно» ООО «Орловский лидер» | 40 |
| **ВСЕГО:** | **396** |

Сельское хозяйство является традиционной отраслью не только в Глазуновском районе, но и во всей Орловской области в целом, что обусловлено здесь ввиду наличия большого количества плодородных чернозёмов.

***Таблица 4.3.2***

***Сельскохозяйственные предприятия Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание предприятия | Местонахож-дение (адрес) | Наимено-вание выпуска-емой продук-ции | Объем, производимой продукции в натуральном выражении, тонн по годам | Объем, производимой продукции, млн.руб.по годам | численность работающих, чел., по годам |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| ООО «Неручь» | Орловская обл., Глазуновский р-н, д.Красная Слободка | зерно | 196 | 7596 | 8491 | 5587 | 0,9 | 45,6 | 22,4 | 25,1 | 63 | 24 | 34 | 35 |
| СПК «Сеньково» | Орловская обл., Глазуновский р-н, д. Сеньково | зерно | 8490 | 12088 | 11400 | 6657 | 61,2 | 96,4 | 56,8 | 55,2 | 151 | 130 | 120 | 122 |
| молоко | 1158 | 1230 | 1623 | 1800 |
| мясо | 72 | 54 | 55 | 60 |
| Филиал №3 «Глазуновская МТС» ООО «Орловский лидер» | Орловская обл., Глазуновский р-н, п. Глазуновка, ул. Привокзальная, 25 | зерно | 24252 | 38159 | 33820 | 19513 | 211,1 | 257 | 218,1 | 200,2 | 431 | 329 | 281 | 231 |
| сахарная свекла | 39706 | 56712 | 51610 | 35000 |
| молоко | 1677 | 1825 | 1912 | 1800 |
| мясо | 70 | 101 | 46 | 70 |
| ИТОГО: |  | зерно | 32938 | 57843 | 53701 | 32529 | 273,2 | 389 | 297,3 | 280,5 | 645 | 483 | 450 | 442 |
| сахарная свекла | 39706 | 56712 | 51610 | 35000 |
| молоко | 2835 | 3055 | 3535 | 3600 |
| мясо | 142 | 155 | 101 | 130 |

##### 4.3.1 Растениеводство

Одним из основных показателей эффективного земледелия является максимальное использование пашни (до 90 %) под посевы. В 2007 г. площадь пашни составляла 1525,7 тыс.га. В Орловской области на перспективу к 2030 г. посевные площади должны составлять не менее 1370 тыс.га. В структуре посевных площадей следует увеличить площади под зерновыми культурами до 960 тыс. га, под сахарной свеклой до 85 тыс.га, под картофелем до 40 тыс. га, под овощными культурами до 15 тыс.га, под кормовыми культурами до 220 тыс. га.

***Таблица 4.3.1.1***

***Прогноз посевных площадей, урожайности и валового сбора***

***основных видов продукции растениеводства Орловской области***

***(все категории хозяйств)***

|  |  |
| --- | --- |
| Виды продукции | Годы |
| 2008  | 2030 |
| Посевные площади, тыс. га |
| Вся посевная площадь | 1025,8 |  1370 |
| Зерновые культуры | 746,9 | 960 |
| Технические культуры, в т.ч. сахарная свекла  | 26,2 | 85 |
| Масличные культуры | 40,2 | 50  |
| Картофель  | 29,8 | 40 |
| Овощи открытого грунта  | 4,1 | 15 |
| Кормовые культуры  | 176,9 | 220 |
| Урожайность (с убранной площади) ц/га |
| Зерновые культуры | 31,4 | 35-40 |
| Технические культуры, в т.ч. сахарная свекла  | 353 | 400-450 |
| Масличные (подсолнечник, рапс) | 10,9 | 16 |
| Картофель | 138 | 180-200 |
| Овощи  | 206 | 250-300 |
| Объем производства, тыс. т |
| Зерно (в весе после доработки) | 2282,3 | 3360-3840 |
| Технические культуры, в т.ч. сахарная свекла  | 926,4 | 3400-3800 |
| Масличные (подсолнечник, рапс) | 38,2 | 140 |
| Картофель | 408,9 | 720-800 |
| Овощи  | 87,1 | 375-450 |

Ключевой отраслью сельского хозяйства Глазуновского района является растениеводство.

В Глазуновском районе производится 65,2 тыс. тонн зерна, 51,6 тыс. тонн сахарной свеклы, 10,3 тыс.тонн картофеля (таблица 4.3.1.2).

***Таблица 4.3.1.2***

***Производство сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателей | Ед.измерения | 2008 г. отчет | 2009 г. отчет | 2010 г. прогноз |
| Производство с/х продукции: | тыс.тонн |  |  |  |
| -зерно | тыс.тонн | 66,8 | 65,2 | 68,0 |
| -сахарная свекла | тыс.тонн | 56,7 | 51,6 | 60,0 |
| -картофель | тыс.тонн | 11,0 | 10,3 | 12,5 |
| -плоды | тыс.тонн | - | - | - |
|  |  |  |  |  |
| Урожайность: | ц/га |  |  |  |
| -зерновых | ц/га | 34,1 | 30,8 | 34,0 |
| -сахарной свеклы | ц/га | 383,7 | 258,0 | 350,0 |
|  |  |  |  |  |
| Посевные площади в хозяйствах всех категорий | тонн/га | 25,9 | 27,9 | 29,5 |

##### 4.3.2 Животноводство

Основными направлениями животноводства в Глазуновском районе являются: мясомолочное скотоводство и свиноводство.

На базе региональной продовольственной корпорации следует концентрировать денежные и материально-технические ресурсы, дающие заготовителям возможность кредитовать под конечную продукцию посевные и уборочные работы и прочее.

Развитие рентабельного сельскохозяйственного производства, получение высоких, стабильных урожаев овощей, многолетних кормовых культур невозможно без проведения мелиорации.

Анализируя данные таблицы «Поголовье скота», можно сделать вывод, что поголовье крупного рогатого скота сократилось в 2010 году на 5,07 % по отношению к 2009 году, количество свиней сократилось на 11,59 %, а поголовье основных свиноматок увеличилось на 40%.

В Глазуновском районе производится 6,1 тыс. тонн молока, 1,3 тыс. тонн мыса (в живом виде), 5052 тыс. штук яиц.

***Таблица 4.3.2.1***

***Показатели социально-экономического развития Глазуновского района***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование сельхозпредприятий, агрофирм, КФХ | КРС-всего | в т.ч. коров | в т.ч. нетелей | свиней, всего | в т.ч.основных свиноматок |
| 2009 | 2010 | «+,- | 2009 | 2010 | «+,- | 2009 | 2010 | «+,- | 2009 | 2010 | «+,- | 2009 | 2010 | «+,- |
| СП «Сеньково» | 851 | 945 | 94 | 320 | 390 | 70 | 247 | 165 | -82 |  |  |  |  |  |  |
| Агросоюз «Орел» | 121 |  | -121 | 58 |  | -58 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Филиал №3 «Гл.МТС» ООО «Орловский лидер» | 686 | 1422 | 736 | 265 | 555 | 290 | 73 | 55 | -18 |  |  |  |  |  |  |
| ООО «Глазуновские черноземы» | 684 |  | -684 | 290 |  | -290 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого: С/Х | 2342 | 2367 | 25 | 933 | 945 | 12 | 320 | 220 | -100 |  |  |  |  |  |  |
| КФХ | 51 |  | -51 | 12 |  | -12 |  |  |  | 157 |  | -157 |  |  |  |
| ЛПХ | 1212 | 1097 | -115 | 417 | 390 | -27 |  |  |  | 3293 | 3050 | -243 | 277 | 390 | 113 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Итого по району: | 3605 | 3464 | -141 | 1362 | 1335 | -27 | 320 | 220 | -100 | 3450 | 3050 | -400 | 277 | 390 | 113 |

Основные показатели развития сельскохозяйственного производства Глазуновского района 2008-2010 гг. приводятся ниже в таблице 4.3.2.2.

***Таблица 4.3.2.2***

***Показатели развития сельского хозяйства Глазуновского района***

***в 2008-2010гг.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Ед. изм. | 2008г.отчёт | 2009г.отчёт | 2010г.прогноз |
| Стоимость продукции сельского хозяйства в фактически действующих ценах в хозяйствах всех категорий | тыс. руб. | 669248 | 693242 | 727904 |
| Производство сельскохозяйственной продукции в хозяйствах всех категорий | тыс. тонн |  |  |  |
| Мясо (в живом виде) | тыс. тонн | 1,4 | 1,3 | 1,5 |
| Молоко | тыс. тонн | 5,6 | 6,1 | 6,2 |
| Яйца | тыс. шт. | 4722,0 | 5052,0 | 5153,0 |
| Поголовье скота в хозяйствах всех категорий на конец периода | голов |  |  |  |
| Крупный рогатый скот | голов | 3295,0 | 3263,0 | 3700,0 |
| В том числе коровы | голов | 1365,0 | 1369,0 | 1500,0 |
| Свиньи | голов | 3212,0 | 3000,0 | 3000,0 |
| Надой молока на одну корову в хозяйствах всех категорий | кг | 3424,0 | 3812,0 | 4000,0 |

В Глазуновском районе активно ведётся закупка новой экономичной техники, улучшается качество севооборота. В результате, району удалось достичь неплохих результатов в сельском хозяйстве. Стоимость продукции сельского хозяйства в фактических действующих ценах в хозяйствах всех категорий составила 693242 тыс. руб. Это на 3,6% больше чем за аналогичный период 2008 года. По прогнозу на 2010 год стоимость продукции должна составить 727904 тыс. руб., т.е. увеличиться на 5%.

 Для интенсивного развития отрасли животноводства на территории области необходимо строительство свиноводческих комплексов и комплексов по откорму крупного рогатого скота, а также реконструкция существующих ферм.

 Специализированные мясные хозяйства-репродукторы следует создавать в зонах с большими площадями естественных кормовых угодий и малопродуктивной пашней, прежде всего в северных, северо-западных и западных районах области.

 Свиноводческие комплексы целесообразно размещать вблизи районов развитого земледелия и предприятий пищеперерабатывающей промышленности – центральные, южные и восточные районы области.

 В юго-восточных районах области для успешного развития животноводства необходимо расширять посевы кормовых культур на пашне, т.к. в этой зоне естественные кормовые угодья крайне ограничены.

 Для повышения эффективности производства животноводческой продукции следует провести углубленную специализацию предприятий (племенные хозяйства, хозяйства по производству мяса, хозяйства по доращиванию и откорму молодняка) и укреплять местную кормовую базу.

Ресурсный потенциал Глазуновского района, а также решение задач, стоящих перед сельским хозяйством (при росте валовой продукции сельского хозяйства) позволит к расчетному сроку не только обеспечить потребности населения местного производства, но и вывозить их излишки за пределы района за счет увеличения животноводческой продукции.

Требует большого внимания сохранение и повышение почвенного плодородия, а также биологическое земледелие для получения качественной экологически «чистой» продукции, так как в регионе есть все возможности для этого. А получение маркировочного знака качества, ГОСТа, организация рекламы позволит повысить спрос на эту продукцию; продукция может стать конкурентоспособной при возможном вхождении в ВТО. Максимально возможная переработка полученной сельскохозяйственной продукции даст возможность обеспечить круглогодичную занятость трудоспособного сельского населения; стимулирует развитие малого предпринимательства.

Производство животноводческой продукции смещается к мелкотоварному, где преобладает ручной труд и отсталые технологии. Требуется закупка племенного скота.

Сложившаяся специализация сельского хозяйства на производстве молока, мяса, зерна, овощей, картофеля, технических культур и кормов для животноводства соответствует природно-экономическим условиям района и сохранится на перспективу.

##### 4.3.3 Прогноз потенциальных возможностей развития сельского хозяйства

Основной профиль Глазуновского района определяется как аграрно-промышленный. И сельское хозяйство является важнейшим направлением развития территории. Это вызвано следующими причинами:

1. Район расположен достаточно близко к областному центру – г. Орлу, и в соответствии с выбранной стратегией ориентируется на обслуживание ее потребительского рынка. Одним из направлений этого обслуживания является продовольственное.
2. Большая часть территории района является благоприятной для выращивания многих видов сельскохозяйственной продукции; при этом в районе традиционно ведется производство некоторых пищевых продуктов, имеются соответствующие мощности и кадры.

Для развития сельского хозяйства в районе имеются определенные препятствия. Некоторые из них являются типичными для Российской Федерации: это вопросы собственности и управления, снижения плодородия почв, разрушение межотраслевых связей инфраструктуры, проблемы с мотивацией и низким профессиональным уровнем. И если в последнее время по некоторым направлениям удалось немного стабилизировать обстановку, наступивший экономический кризис несколько обострил ряд вопросов.

Можно уверенно утверждать, что мировой экономический кризис окажет заметное влияние на развитие сельского хозяйства. И в первую очередь от политики государства зависит, в какую сторону пойдут процессы развития в сельском хозяйстве. С большой вероятностью можно утверждать, что экономический рост, продолжавшийся последние 10 лет заметно снизить темпы своего развития.

Развитие сельского хозяйства уступает, и будет уступать развитию пищевой и перерабатывающей промышленности, до тех пор, пока используется импортное сырье, объем поставок, которого растет быстрее, чем внутреннее производство. По отношению к субсидируемому импорту продовольствия продукция российских товаропроизводителей оказывается неконкурентоспособной и вытесняется с внутреннего рынка.

Между тем по мере роста доходов населения увеличивается спрос на мясомолочную продукцию. Замедление экономического роста в сельском хозяйстве, отсутствие условий для альтернативной занятости на селе, исторически сложившийся низкий уровень развития социальной и инженерной инфраструктуры обусловили обострение социальных проблем села.

Основными причинами относительно медленного развития отрасли сельского хозяйства района являются: низкие темпы структурно-технологической модернизации отрасли, обновления основных производственных фондов и воспроизводства природно-экологического потенциала; неблагоприятные общие условия функционирования сельского хозяйства, прежде всего неудовлетворительный уровень развития рыночной инфраструктуры, затрудняющий доступ сельскохозяйственных товаропроизводителей к рынкам финансовых, материально-технических и информационных ресурсов, готовой продукции; финансовая неустойчивость отрасли, обусловленная нестабильностью рынков сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия, накопленной декапитализацией, недостаточным притоком частных инвестиций на развитие отрасли, слабым развитием страхования при производстве сельскохозяйственной продукции; дефицит квалифицированных кадров, вызванный низким уровнем и качеством жизни в сельской местности.

В этих обстоятельствах создание условий для устойчивого развития сель­ских территорий, ускорения темпов роста объемов сельскохозяйственного производства на основе повышения его конкурентоспособности становится приоритетным направлением аграрной экономической политики. Задачами на ближайшие несколько лет являются: повышение занятости и уровня жизни сельского населения; повышение конкурентоспособности российской сель­скохозяйственной продукции на основе финансовой устойчивости и модерни­зации сельского хозяйства, а также на основе ускоренного развития приори­тетных подотраслей сельского хозяйства; сохранение и воспроизводство зе­мельных ресурсов.

С целью повышения инвестиционной привлекательности должны пред­приниматься меры по финансовому оздоровлению сельскохозяйственных ор­ганизаций, улучшению состояния почв, а также повышению их плодородия. Для эффективного функционирования сельского хозяйства необходимо осу­ществлять мероприятия по созданию общих условий функционирования сельского хозяйства, в том числе поддержке почвенного плодородия, разра­ботке технических регламентов, определяющих требования к основным и оборотным средствам сельскохозяйственного производства и готовой про­дукции, созданию единой системы информационного обеспечения агропромышленного комплекса, обеспечению отрасли квалифицированными кадрами и проведению научных исследований по приоритетным направлениям отрас­ли сельского хозяйства.

Одним из направлений устойчивого развития сельских территорий являет­ся повышение уровня и качества жизни сельского населения. Для достижения поставленной цели необходимо решение следующих задач: улучшение жи­лищных условий сельского населения; повышение уровня и качества инже­нерного обустройства сельских поселений; развитие социальной инфраструк­туры села. Мероприятия по развитию жилищного строительства в сельской местности и обеспечению доступным жильем молодых семей и молодых специалистов необходимо осуществлять с активным использованием меха­низма ипотечного кредитования. В результате реализации этой программы базовые показатели социально-экономического развития сельского хозяйства должны существенно улучшиться.

В целях успешного ведения сельского хозяйства необходимо создание сис­темы государственного информационного обеспечения в сфере сельского хо­зяйства. Без оказания консультационной помощи сельскохозяйственным то­варопроизводителям и переподготовки специалистов для сельского хозяйства невозможно решать такие серьёзные задачи как: развитие на федеральном уровне учебно-методического центра по оказанию консультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и центров по оказанию кон­сультационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям в субъ­ектах Российской Федерации; интеграция учебно-методических центров с системой информационного обеспечения; обеспечение переподготовки спе­циалистов для сельского хозяйства с учетом современных экологически чис­тых энергосберегающих высокоэффективных технологий и оказание консуль­тационной помощи сельскохозяйственным товаропроизводителям и населе­нию. Развитие учебно-методических центров предусматривается осуществ­лять путем реализации следующих мероприятий: квалифицированное предоставление консультационной помощи, в том числе при оформлении креди­тов.

Без участия союзов (ассоциаций) сельскохозяйственных товаропроизводи­телей в формировании государственной аграрной политики нельзя достиг­нуть поставленных целей. Для этого необходимо решение следующих задач: участие союзов (ассоциаций) сельскохозяйственных товаропроизводителей в разработке проектов нормативных правовых актов, целевых программ, обоб­щение и распространение достижений науки и техники, российского и ино­странного инновационного опыта в сфере развития сельского хозяйства, со­хранение и поддержание генофонда животных и растений; разработка техни­ческих заданий на технические регламенты, определяющие требования по качеству и безопасности продукции, работ и услуг в сельском хозяйстве, не­обходимые для функционирования системы технического регулирования от­расли; предоставление необходимой информации для формирования и реали­зации государственной аграрной политики, проведение мониторинга потре­бительского спроса; реформирование органами государственной власти сис­темы стандартизации в сельском хозяйстве путем организации механизмов разработки и внедрения национальных стандартов, унифицированных в соот­ветствии с международными стандартами, обеспечивающих применение пе­редовых технологий, методов рационального использования ресурсов, а так­же техническую и информационную совместимость; содействие внедрению систем управления качеством продукции на базе международных стандартов, комплексных программ повышения качества продукции, а также обмену пе­редовым опытом, в том числе проведение конкурсов, смотров, выставок по вопросам обеспечения качества продукции. Союзы (ассоциации) сельскохо­зяйственных товаропроизводителей на добровольной основе могут представ­лять предложения по приоритетным направлениям развития научно-исследовательских работ в сфере реализации государственной аграрной по­литики, разработке технических регламентов, необходимых для функционирования системы технического регулирования отрасли, а также предложения по реформированию системы стандартизации в сельском хозяйстве.

Трудно себе представить поступательное развитие сельского хозяйства бездостижение финансовой устойчивости сельского хозяйства. Государственная аграрная политика должна исходить из необходимости сохранения льготного режима налогообложения сельскохозяйственного производства в соответст­вии с Налоговым кодексом Российской Федерации. За этот период необходи­мо стабилизировать финансовое положение в сельском хозяйстве. Если уда­стся этого добиться, то можно предположить, что средняя рентабельность бу­дет находиться на уровне 10%, а доля убыточных хозяйств не должна превы­сить 30%. Ни для кого не секрет, что для сельхозпроизводителей очень важно повышение доступности кредитов. Для этого необходимо привлечение кре­дитов коммерческих банков и займов сельскохозяйственных кредитных по­требительских кооперативов сельскохозяйственными организациями и кре­стьянскими (фермерскими) хозяйствами, включая индивидуальных предпри­нимателей, и организациями, осуществляющими первичную и последующую (промышленную) переработку сельскохозяйственной продукции, для попол­нения оборотных средств, обновления основных фондов, развития первичной переработки мяса и молока.

Для повышения финансовой устойчивости малых форм хозяйствования на селе необходимо: обеспечение доступа личных подсобных хозяйств, кресть­янских (фермерских) хозяйств и сельскохозяйственных потребительских коо­перативов к кредитам; развитие системы сельскохозяйственной кредитной кооперации; создание и развитие сети сельскохозяйственных потребитель­ских кооперативов по снабжению, сбыту и переработке сельскохозяйственной продукции; повышение доходов сельского населения.

В связи с тем, что во многих хозяйствах необходимо проводить техниче­скую и технологическую модернизацию необходимо решить задачу перед районом по стимулированию приобретения сельскохозяйственными товаро­производителями высокотехнологичных машин для растениеводства и кормопроизводства. В ближайшие несколько лет обеспеченность сельскохозяй­ственных товаропроизводителей некоторыми видами техники будет снижать­ся за счет опережающего выбытия устаревшей техники, для этого необходи­мо стабилизировать поступление новой техники.

В сельское хозяйство должна поступать более энергонасыщенная и ресур­сосберегающая техника.

Повышение эффективности отрасли растениеводства связано с доступно­стью сельскохозяйственных товаропроизводителей приобретения качествен­ных семян. Для воспроизводства семенного материала высшей репродукции площадь, засеваемая элитными семенами, должна составить не менее 10 -15% общей площади посевов, что обеспечит внедрение новых сортов, адап­тированных к природно-климатическим условиям регионов. Поддержка элитного семеноводства подразумевает: увеличение площади, засеваемой элитными семенами, обеспечение доступности приобретения элитных семян для производства качественного репродуктивного семенного материала.

Для нормального развития рынка зерна нужны следующие мероприятия: сглаживание сезонных колебаний цен на зерно и продукты его переработки для производителей и потребителей зерна; увеличение доходов сельскохозяй­ственных товаропроизводителей.

Главной задачей развития приоритетных подотраслей сельского хозяйства является выравнивание возникших диспропорций в агропродовольственном секторе путем поддержки тех производств, которые имеют потенциальные преимущества на внутреннем или мировом рынке, но без государственной поддержки и регулирования не могут в полной мере реализовать этот потен­циал. К таким производствам относятся производства с длительным инвести­ционным циклом и более высокими требованиями к инфраструктуре, поэто­му развитие животноводства должно иметь приоритетное значение. Меры го­сударственной поддержки должны быть направлены на стабилизацию пого­ловья основных видов сельскохозяйственных животных. Для обеспечения сельскохозяйственных товаропроизводителей отечественными племенными животными и сокращения поставок их по импорту необходимо укреплять существующую племенную базу. Для поддержки племенного животноводства необходимо решение следующих задач: увеличение производства высокока­чественной племенной продукции (материала) и ее реализация на внутрен­нем рынке; стимулирование селекционной работы, направленной на совер­шенствование племенных и продуктивных качеств сельскохозяйственных животных; стимулирование приобретения высококачественной продукции (материала), отвечающей требованиям мирового рынка. К 2012 году племен­ная база России должна обеспечить удельный вес племенного скота в общем поголовье сельскохозяйственных животных до 13 процентов. Рост объемов производства продукции животноводства будет способствовать увеличению потребности в продукции растениеводства, используемой на корма живот­ным.

Регулирование рынка сельскохозяйственной продукции сырья и продо­вольствия должно осуществляться с помощью повышения конкурентоспо­собности российской сельскохозяйственной продукции, сырья и продоволь­ствия для поддержания доходности отечественных производителей. Основ­ными задачами указанного направления является увеличение доли сельскохо­зяйственной продукции, сырья и продовольствия района на внутреннем рын­ке, сглаживание сезонных колебаний цен на сельскохозяйственную продук­цию, сырье и продовольствие, а также создание условий для увеличения экс­порта и развития товаропроводящей инфраструктуры на внутреннем рынке.

Для успешного ведения сельскохозяйственного производства в Глазуновском районе необходимо добиться снижения рисков в сельском хозяйстве за счёт: увеличение удельного веса застрахованных посевных площадей в общей посевной площади до 40 %; обеспечение устойчивого воспроизводст­ва в сельском хозяйстве в условиях роста цен на промышленную продукцию; стабилизация финансово-экономического состояния сельскохозяйственных товаропроизводителей; повышение инвестиционной привлекательности сель­ского хозяйства.

Из всего вышесказанного можно сделать вывод, что для устойчивого раз­вития сельского хозяйства Глазуновского района это повышения занятости и уровня жизни сельского населения; повышения конкурентоспособности сельскохозяйственной продукции на основе финансовой устойчивости, мо­дернизации и ускоренного развития приоритетных подотраслей; сохранения и воспроизводства земельных и других природных ресурсов необходимо соз­дать предпосылки для устойчивого развития сельских территорий; улучшить общие условия функционирования сельского хозяйства; обеспечить ускорен­ное развитие приоритетных подотраслей сельского хозяйства; повысить фи­нансовую устойчивость и совершенствовать механизмы регулирования рынка сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия.

Вместе с тем наращиванию прогнозируемых темпов роста социально-экономического развития сельского хозяйства могут помешать риски, сло­жившиеся под воздействием негативных факторов и имеющихся в аграрном секторе социально-экономических проблем. К основным рискам относятся следующие: макроэкономические риски, обусловленные ухудшением внут­ренней и внешней конъюнктуры мировых цен на отдельные товары россий­ского экспорта и снижением возможности достижения целей по развитию АПК, снижением темпов роста экономики и уровня инвестиционной актив­ности и кризисом банковской системы, которые не позволят интенсифициро­вать развитие агропромышленного комплекса и усилят зависимость развития отрасли от государственных инвестиций. В результате негативных макроэко­номических процессов может снизиться спрос на продукцию агропромыш­ленного комплекса, а также могут сократиться реальные доходы сельского населения; природно-климатические риски, обусловленные тем, что сельское хозяйство относится к отраслям, в значительной степени зависящим от по-годно-климатических условий, а также тем, что колебания погодных условий оказывают серьезное влияние на урожайность сельскохозяйственных культур, объемы их производства и на обеспеченность животноводства кормовыми ре­сурсами, которые могут существенно повлиять на степень достижения про­гнозируемых показателей.

Формируя значительный объем финансовых потоков, сельскохозяйствен­ное производство играет важную роль в экономике Глазуновского района. Большое значение играет создание общих условий функционирования сель­ского хозяйства. Несмотря на неэквивалентность в товарообмене продукции сельского хозяйства и промышленности, сельское хозяйство остается интег­рированным в экономику района и занимает значительное место по террито­рии, трудовому и производственному ресурсам.

# 5. Пространственная система

## 5.1 Административно-территориальное деление

Центр муниципального района – п.г.т. Глазуновка.

Современное административно-территориальное деление района определено в соответствии с федеральным законом «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации» (№ 131-ФЗ от 6 октября 2003г.) и законом Орловской «Об административно-территориальном устройстве Орловской области» №522-ОЗ от 6 июня 2005 года.

Закон определяет границы 7 сельских муниципальных образований, входящих в состав района: «МО п.г.т. Глазуновка», «Богородское МО», «Краснослободское МО», «Медведевское МО», «Отрадинское МО», «Очкинское МО», «Сеньковское МО», «Тагинское МО». Муниципальные образования объединяют 64населенных пункта, в том числе:

* 1 поселок городского типа;
* 7 сел;
* 15 посёлков;
* 41 деревню.

Плотность населения в районе низкая по всем муниципальным образованиям, и колеблется от 9,0 чел. на 1 км² вБогородском муниципальном образовании до 22 чел. на 1 км² в Отрадинском муниципальном образовании. И только в районном центре п.г.т. Глазуновке плотность населения достигает 577,6 чел. на 1 км2.

Основные характеристики муниципальных образований района представлены в табл.5.1.1.

***Таблица 5.1.1***

***Основные характеристики муниципальных образований в Глазуновском районе***

| **Наименование поселения** | **Население****чел.** | **Террито-рия,****км²** | **Кол-во****нас.пунктов, шт.** | **Плотность****населения,****чел/км²** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| МО п.г.т. Глазуновка | 6700 | 11,6 | 1 | 577,6 |
| Богородское МО | 709 | 78,5 | 4 | 9,0 |
| Краснослободское МО | 1249 | 74,2 | 7 | 16,8 |
| Медведевское МО | 871 | 79,8 | 10 | 10,9 |
| Отрадинское МО | 2046 | 93 | 11 | 22 |
| Очкинское МО | 1140 | 73,8 | 11 | 15,4 |
| Сеньковское МО | 730 | 77,7 | 12 | 9,4 |
| Тагинское МО | 1262 | 87,9 | 8 | 14,3 |
| **ИТОГО:** | **14707** | **581** | **64** | **25,3** |

Социально-экономическая активность сосредоточена в административных центрах муниципальных образований. Таким образом, 9459 человек или 64,3% населения района проживает в административных центрах поселений.

Основные характеристики административных центров представлены в табл. 5.1.2.

***Таблица 5.1.2***

***Основные характеристики административных центров***

***муниципальных образований Глазуновского района.***

| **Наименование муниципального образования** | **Наименование административного центра** | **Население административного центра, чел.** | **Удельный вес центра в населении муниципального образования, %** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Городские поселения* |
| МО п.г.т. Глазуновка | п.г.т. Глазуновка | 6700 | 100 |
| *сельские поселения*: |
| Богородское МО | с. Богородское | 438 | 61,8 |
| Краснослободское МО | с. Красная Слободка | 473 | 37,9 |
| Медведевское МО | д. Гремячево | 285 | 32,7 |
| Отрадинское МО | д. Отрада | 434 | 21,2 |
| Очкинское МО | с. Архангельское | 298 | 26,1 |
| Сеньковское МО | с. Сеньково | 265 | 36,3 |
| Тагинское МО | с. Тагино | 566 | 44,8 |
| **ИТОГО:** |  | **9459** | **64,3** |

Анализ административно-территориального устройства Глазуновского района не выявил необходимости в оптимизации административно-территориального устройства района.

В расчетный срок и за пределами расчетного срока не предполагается сокращения количества населенных пунктов в районе, все существующие населенные пункты признаются дееспособными к дальнейшему существованию, и проектом предусматриваются меры, при которых проживающее в них население обеспечивается необходимыми видами социальных услуг. Малые населенные пункты – меньше 10 человек – д.д. Преображенская, Шушерово, Салтыково, Хитрово, Щербатово, Озерки, п. Красная Горка, п. Прозоровский, п. Тряс, п. Красная Заря и др. - будут востребованы для проживания населения, занятого в обслуживании развивающегося рекреационного сектора экономики и для строительства загородного жилья.

В результате, административное деление Глазуновского района представляется таким образом (таблица 5.1.3.):

***Таблица 5.1.3***

***Основные характеристики***

***муниципальных образований Глазуновского района.***

| **Наименование муниципального образования** | **Наименование административного центра**  | **Население муниципального образования** | **Население административного центра** |
| --- | --- | --- | --- |
| *Городские поселения* |
| МО п.г.т. Глазуновка | п.г.т. Глазуновка | 6700 | 6700 |
| *сельские поселения*: |
| Богородское МО | с. Богородское | 709 | 438 |
| Краснослободское МО | с. Красная Слободка | 1249 | 473 |
| Медведевское МО | д. Гремячево | 871 | 285 |
| Отрадинское МО | д. Отрада | 2046 | 434 |
| Очкинское МО | с. Архангельское | 1140 | 298 |
| Сеньковское МО | с. Сеньково | 730 | 265 |
| Тагинское МО | с. Тагино | 1262 | 566 |
| **Итого:** |  | **14707** | **9459** |

***Рис. 5.1.1.1 Доля МО в общей площади Глазуновского района (км2)***

## 5.2Планировочная структура

Территория Глазуноского муниципального района составляет 581 км2. Большая ее часть занята землями сельскохозяйственного назначения.

##### 5.2.1 Расселение

На территории района находится 64населённых пункта, в т.ч. один посёлок городского типа.

Распределение населённых пунктов по типам и численности населения выглядит следующим образом:

***Таблица 5.2.1.1***

***Распределение населённых пунктов***

***Глазуновского района по типам***

| **Наименование поселения** | **Поселки городского типа** | **Посёлки**  | **Сёла** | **Деревни** | **Всех типов** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **кол.** | **населе-ние, тыс.****чел.** | **кол.** | **населе-ние, тыс.****чел.** | **кол.** | **населе-ние, тыс.чел.** | **кол.** | **населе-ние, тыс.чел.** | **кол.** | **населе-ние, тыс.чел.** |
| *городские поселения:* |
| МО п.г.т. Глазуновка | 1 | 6,7 | - | - | - | - | - | - | 1 | 6,7 |
| *сельские поселения*: |
| МО Богородское сельское поселение | - | - | - | - | 2 | 0,689 | 2 | 0,02 | 4 | 0,709 |
| МО Краснослободское сельское поселение | - | - | 3 | 0,625 | 2 | 0,491 | 2 | 0,133 | 7 | 1,249 |
| МО Медведевское сельское поселение | - | - | 1 | 0,068 |  |  | 9 | 0,803 | 10 | 0,871 |
| МО Отрадинское сельское поселение | - | - |  |  |  |  | 11 | 2,046 | 11 | 2,046 |
| МО Очкинское сельское поселение | - | - | 2 | 0,11 | 1 | 0,298 | 8 | 0,732 | 11 | 1,140 |
| МО Сеньковское сельское поселение | - | - | 4 | 0,043 | 1 | 0,265 | 7 | 0,422 | 12 | 0,730 |
| МО Тагинское сельское поселение | - | - | 5 | 0,477 | 1 | 0,566 | 2 | 0,219 | 8 | 1,262 |
| ВСЕГО: | **1** | **6,7** | **15** | **1,323** | **7** | **2,309** | **41** | **4,375** | **64** | **14,707** |
| Средняя людность по данному типу населённых пунктов, чел. | **6,7** | **0,09** | **0,33** | **0,12** | **0,23** |

***Рисунок 5.2.1.1 Урбанизация территории ГМР***

Средняя людность населённого пункта 150 чел., 10.8 % населённых пунктов района имеет население более 300 чел. Распределение населённых пунктов по численности населения представлено в таблице 5.2.1.2.

***Таблица 5.2.1.2***

***Распределение населённых пунктов Глазуновского района по численности населения***

| **Наименование поселения:** | **менее 100чел.** | **101 – 300 чел.** | **301 – 500 чел.** | **501 – 1000 чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** |
| МО п.г.т. Глазуновка | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Богородское сельское поселение | 1 | 20 | 1 | 251 | 1 | 438 | - | - |
| МО Краснослободское сельское поселение | 3 | 85 | 2 | 278 | 2 | 886 | - | - |
| МО Медведевское сельское поселение | 8 | 272 | 1 | 232 | 1 | 367 | - | - |
| МО Отрадинское сельское поселение | 6 | 164 | 2 | 442 | 2 | 922 | 1 | 518 |
| МО Очкинское сельское поселение | 8 | 263 | 2 | 497 | 1 | 380 | - | - |
| МО Сеньковское сельское поселение | 10 | 231 | 2 | 499 | - | - | - | - |
| МО Тагинское сельское поселение | 5 | 184 | 1 | 133 | 1 | 379 | 1 | 566 |
| **ВСЕГО:** | 41 | 1219 | 11 | 2332 | 8 | 3372 | 2 | 1084 |
| в т.ч. сельское население: | 41 | 1219 | 11 | 2332 | 8 | 3372 | 2 | 1084 |
| в % от общей численности населения | 8,3% | 15,9% | 22,9% | 7,4% |
| в % от общей численности сельского населения | 12,9% | 24,7% | 35,6% | 11,5% |

***Продолжение табл. 5.2.1.2***

|  | **1001-2000 чел.** | **2001-5000 чел.** | **5001-50000 чел.** | **Более 50000 чел.** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** | **кол.** | **Население, чел.** |
| МО п.г.т. Глазуновка | - | - | - | - | 1 | 6700 | - | - |
| МО Богородское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Краснослободское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Медведевское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Отрадинское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Очкинское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Сеньковское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| МО Тагинское сельское поселение | - | - | - | - | - | - | - | - |
| **ВСЕГО:** | - | - | - | - | 1 | 6700 | - | - |
| в т.ч. сельское население: | - | - | - | - | - | - | - | - |
| в % от общей численности населения МО «ГР» |  |  | 45,6% |  |

Большая часть сельского населения сосредоточена в крупных и средних селах, во всех частях района.

##### 5.2.2 Планировочный каркас

В структуре района можно выделить следующие **планировочные оси**:

*первого порядка:*

1. Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск;
2. Змиевка-Глазуновка-Тросна.

*второго порядка:*

1. Глазуновка-Васильевка;

Основу **планировочного каркаса** района составляют пересекающие район с севера на юг, юго-восток и юго-запад транспортно-планировочные оси: Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск и Змиевка-Глазуновка-Тросна.

Планировочная ось, образуемая направлением Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск, является составляющей частью транспортно-планировочной широтной оси юга региона, образуемой проходящей от транспортного коридора Орёл-Тамбов связью Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск-Колпны-Долгое. Вторая поперечная ось Глазуновка-Тросна также получила должное развитие.

Территорию района пересекают транспортные потоки регионального и межрегионального масштаба.

**Главным планировочным узлом** района является пересечение планировочных осей у п.г.т. Глазуновки. Здесь фокусируются основные транспортные потоки, территория, прилегающая к Глазуновке, наиболее урбанизирована, здесь сосредоточены большая часть населения, в основном, предприятий промышленности а также АПК.

**Планировочные узлы второго порядка** представлены селом Тагино, селом Красная Слободка, дер. Отрадное, Сеньково, Гремячево, являющимися также центрами муниципальных образований, в них сосредоточен ряд функций по периодическому обслуживанию населения.

На периферии района, в той его части, где недостаточно сказывается влияние районного центра и крупных центров поселений, формируются планировочные узлы первичного обслуживания населения. Таковыми являются села Богородское, Васильевка. Они обладают потенциалом для роста в планировочные центры, замыкая на себе часть функций по периодическому обслуживанию населения.

Заполнение планировочного каркаса района строится под влиянием **главных планировочных осей Орловской области – а/д «Крым» и а/д Орёл-Тамбов.**

Во втором поясе (т.е. в пределах доступности до 60 минут) находятся около 20 населённых пунктов и проживает около 2000 чел.

В третьем поясе (т.е. в пределах доступности от одного до двух часов) находятся все остальные населенные пункты района.

Границы поясов условно отражены на схеме «Планировочная структура» в составе графической части.

##### 5.2.3 Планировочное зонирование

Вся территория района условно делится на две планировочных зоны: **Центральную пригородную и Периферийную аграрную.**

В пределах **Центральной пригородной зоны** сосредоточено большинство населения района, бóльшая часть экономического потенциала – промышленных, транспортных предприятий, центры переработки сельскохозяйственной продукции.

**Периферийная аграрная зона** включает в себя очаги сельскохозяйственного производства, дисперсно расположенные по всей части района, зоны лесозаготовок и неиспользуемые земли, выведенные из хозяйственного оборота.

**По степени освоенности территории** выделим следующие зоны:

1. полоса активной урбанизации вдоль транспортных коммуникаций: автодороги Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск;
2. полоса активной урбанизации вдоль транспортных коммуникаций: автодороги Глазуновка-Тросна;
3. ареалы урбанизации аграрного типа;
4. зоны интенсивного землепользования;
5. слабо освоенные зоны.

Указанные зоны занимают 74,94 % территории района. Распределение территории района по степени градостроительной освоенности выглядит следующим образом:

Наиболее плотно заселённая часть района – **урбанизированная полоса вдоль автодорог (в основном, от автодороги Глазуновка-Тросна)**, где сельские населённые пункты расположены на сравнительно небольшом расстоянии друг от друга, образуя почти сплошной фронт активно освоенной территории. Такой порядок освоения территории характерен для всего участка отс. Тагино на западе до п.г.т. Гпазуновка в центре и от п.г.т. Гпазуновка в центре до границы вс Малоархангельским районом на востоке. Всего же в пределах полосы активной урбанизации находятся 27 населённых пунктов с населением в 11770 чел., в т.ч. сельским –5070 чел., что составляет 80,1% от всего населения района, или 6,3% от сельского.

**Ареалы урбанизации аграрного типа** выделены на территории, прилегающей к крупным сельским населённым пунктам и агропромышленным предприятиям.

**Зоны интенсивного землепользования** выделены на бóльшей части района в пределах земель, освоенных для ведения сельского хозяйства, части малых и средних сельских населённых пунктов, части рекреационных и режимных территорий.

**Слабо освоенные зоны** выделены на территории неудобий, лесов, части специальных территорий, а также на деградировавших сельскохозяйственных землях, преимущественно выведенных из хозяйственного оборота.

##### 5.2.4 Местные системы расселения

На основе совокупности элементов планировочного каркаса района и его заполнения в районе выделяются **6 систем расселения местного уровня**. Характеристики систем приведены в табл. 5.2.4.1.

В основу выделения систем расселения местного уровня положено обобщение населённых пунктов по наличию в них ряда элементов системы коммунально-бытового обслуживания, характеру трудовых и культурно-бытовых связей.

***Таблица 5.2.4.1***

***Местные системы расселения, сформировавшиеся на территории Глазуновского го района***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Уровень местной системы** | **Наименование опорного центра** | **Перечень населённых пунктов, входящих в состав системы** | **Численность населения, чел.** | **Основные направления хозяйственной деятельности** | **Наличие объектов социальной сферы в населённых пунктах системы** | **Наименование опорного центра системы расселения более высокого порядка, к которому тяготеет данная система** |
| **больница** | **амбулатория или ФАП** | **средняя школа** | **нач. шк., дет.сад** |
| I | Глазуновская центральная | первый | п.г.т. ГлазуновкаВерхнеднепровский | Отрада, Новополево, Ивановка, Кукуевка, Салтыково, Красная Ивановка, Старополево, Комаровка, Рождествено, Ловчиково, Глебово, п. Глебовский, Каменка, Сеньково, Черемошное, Тряс, Красная Горка, Прозоровский, Малые Бобрики, Кривые Верхи, Кунач, п. Техникумовский, Щербатово, Сабурово, Трубицыно, Кривцово, Красная Слободка, Культурная Посадка, Ясная Поляна, Панская. | 11400 | Промышленность различных отраслей, транспорт, непроизводственная сфера, обслуживание, АПК, туризм | ● | ● | ● | ● | Орёл |
| II | Гремячевскаяпоселковая | второй | д. Гремячево | Красная Поляна, Соловые, Преображенская, Руда, Володарская, Шушерово | 282 | обслуживание, сельское хозяйство, лесное хозяйство |  | ● |  |  | Глазуновка |
| III | Богородскаяпоселковая | второй | с. Богородское | Гнилуша, Голенищево | 700 | ООбслуживание, сельское хозяйство |  | ● | ● |  | Глазуновка |
| IV | Тагинскаяпоселковая | второй | с. Тагино | Тагинский, Захаровка, Золотая Поляна, Красная Заря, Ясная Поляна, Подолянь. | 1150 | С Обслуживание, сельское хозяйство, лесное хозяйство, рекреация, транспорт |  | ● | ● |  | Глазуновка |
| V | Степновскаяпоселковая | второй | д. Степная | Александровка, Дружевец, Подлесная, Новый Хутор, Озерки. | 375 | С Обслуживание, сельское хозяйство, АПК |  | ● | ● |  | Глазуновка |
| VI | Очкинскаяпоселковая | второй | д. Никольское | Александровка, Архангельское, Очки, Глазуново, Васильевка, Александровка, Хитрово, Ильинское, Садовый. | 1140 | ООбслуживание, рекреация, сельское хозяйство, АПК, лесное хозяйство |  | ● | ● |  | Глазуновка |

**Выводы:**

1. Планировочная структура района неоднородна и сочетает в себе более плотно заселённую и освоенную Центральную пригородную зону и менее освоенную Периферийную аграрную зону.
2. Планировочная структура района имеет линейную структуру с радиальными элементами в центральной части района. Основным фактором, в соответствии с которым исторически сформировалась планировочная структура района, является его географическое расположение вдоль автомобильных путей сообщения.
3. Значимым фактором, в соответствии с которым исторически сформировалась планировочная структура района, является его расположение в зоне влияния транспортныхсвязейцентра России – а/д «Крым» и а/д Орёл-Тамбов, и как следствие этого – ориентированность основных планировочных связей на г. Орёл, как центр притяжения.
4. На территории района формируются шесть планировочных центров второго порядка – с. Богородское, д. Гремячево, дСтепная, с. Тагино, д. Никольское, отстоящие от планировочных центров и обладающие потенциалом для дальнейшего развития как центры периодического обслуживания населения.
5. Основным достоинством планировочной структуры является ее линейно-радиальная основа и наличие планировочных связей, как с районома/д «Крым», так и с районом а/д Орёл-Тамбов.
6. В силу географического положения района и сложившейся транспортной системы, внешние связи района имеются преимущественно на севере района. Необходимо развивать внешние связи, как с Троснянским районом области, так и с Малоархангельским.
7. Недостатком планировочной структуры является отсутствие хордовых планировочных связей в северной части района.

Графические материалы, характеризующие состояние планировочной структуры Глазуновского района, отображены на схеме «Планировочная структура».

##### 5.2.5 Функциональное зонирование

На территории Глазуновского района нами выделено пять функциональных зон:

1. Зоны урбанизированных территорий;
2. Зоны сельскохозяйственного использования;
3. Зоны природного ландшафта;
4. Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры;
5. Специальные зоны.

**Зоны урбанизированных территорий** включают в себя плотно застроенную территорию городских и сельских населённых пунктов. Они подразделяются на следующие подзоны:

* малоэтажного сельского строительства;
* малоэтажного городского строительства;
* комплексной среднеэтажной застройки;
* производственной территории.

Подзона **малоэтажного сельского строительства** выделена в пределах селитьбы сельских населённых пунктов. Жилая застройка здесь отличается сравнительно небольшой плотностью, низкой степенью благоустройства, как наружного (уличного), так и благоустройства жилого фонда. В пределах подзоны расположены также объекты обслуживания и производства, в основном это малые производственные объекты и торговля.

Подзона **малоэтажного городского строительства** выделена в пределах селитьбы городских населённых пунктов на территориях, застроенных в основном малоэтажными домами. Для данной подзоны характерна средняя степень уличного благоустройства и комфортности проживания, насыщенность объектами обслуживания и торговли.

Подзона **комплексной среднеэтажной застройки** выделена в пределах селитьбы п.г.т. Глазуновки на территориях, застроенных преимущественно среднеэтажными и многоэтажными домами, со сформировавшейся системой обслуживания и иными элементами комплексного освоения: высокой степенью благоустройства, комфортности проживания и т.п.

Подзона **производственных территорий** выделена как в пределах сложившихся промузлов в п.г.т. Глазуновка так и в отдельных сельских населённых пунктах, где она в основном представлена объектами сельскохозяйственного производства.

**Зона сельскохозяйственного использования** включает в себя бóльшую часть территории района. В неё входят земли сельхозугодий с разной степенью освоенности, в том числе и фонд перераспределения земель.

**Зоны природного ландшафта** включают в себя две подзоны.

* ландшафтные комплексы в поймах рек;
* лесные массивы.

**Зоны транспортной и инженерной инфраструктуры** выделены на территориях, отведённых для эксплуатации соответствующих коммуникаций, либо на территориях, непосредственно к ним прилегающих и необходимых для устройства санитарных разрывов.

##### 5.2.6 Земельный фонд

Земельный фонд Глазуновского района составляет 58 090 га. По количеству земель район занимает последнее место среди районов Орловской области.

***Земли отдельных категорий***

Распределение земель по категориям показывает, что большая часть территории района занята землями сельскохозяйственного назначения, на долю которых приходится 88.8%. В таблице приведена структура земельного фонда, отражены земли, занятые под промышленность, земли поселений, земли лесного фонда и другие земли.

Распределение земельного фонда по категориям представлена в таблице 5.2.6.1 и рисунке 5.2.6.1.

***Таблица 5.2.6.1***

***Структура земельного фонда Глазуновского района по категориям***

| **Наименование категорий земель** | **Площадь, га** | **%** |
| --- | --- | --- |
| Земли сельскохозяйственного назначения | 51588 | 88,8 |
| Земли поселений | 3079 | 5,3 |
| Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения | 699 | 1.2 |
| Земли лесного фонда | 2699 | 4,6 |
| Земли особо охраняемых территорий ((Исток Оки) | 24 | 0.1 |
| **Итого** земель в административных границах Глазуновского района | 58090 | **100** |
| Земли природоохранного назначения | 3155 | - |
| Земли под особо охраняемыми объектами | 1898 | - |

***Рис. 5.2.6.1 Распределение земельного фонда Глазуновского района по категориям земель***

***Земли сельскохозяйственного назначения***

На 1 января 2007 года площадь земель сельскохозяйственного назначения составила 51588 га или 88.8% земельного фонда района. К данной категории отнесены земли, предоставленные сельскохозяйственным предприятиям и организациям (товариществам и обществам, кооперативам, государственным и муниципальным унитарным предприятиям, частным предпринимателям). В нее входят также земельные участки, предоставленные гражданам для ведения крестьянского (фермерского) хозяйства, личного подсобного хозяйства, садоводства, огородничества, животноводства, сенокошения и выпаса скота.

Земли сельскохозяйственного назначения состоят из сельскохозяйственных и несельскохозяйственных угодий. Площадь сельскохозяйственных угодий, отнесенных к данной категории земель, на начало 2009 года составила 48673 га.

***Земли поселений***

По состоянию на 1 января 2011года площадь земель, отнесенных к данной категории по району, составила 3079 га или 5,3% земельного фонда.

В состав земель, относимых к категории земель поселений, входят земли различного разрешенного использования.

Преобладают земли сельскохозяйственного использования.

Из несельскохозяйственных угодий наиболее значительные площади в структуре земель поселений заняты застройкой и землями, занятыми дорогами и инженерной инфраструктурой.

***Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения***

К землям промышленности отнесены земельные участки, предоставленные для размещения административных и производственных зданий, строений и сооружений и обслуживающих их объектов.

К землям энергетики отнесены земельные участки, предоставленные для размещения воздушных линий электропередач, подстанций, распределительных пунктов и других сооружений и объектов энергетики.

К землям транспорта относятся земельные участки, предоставленные предприятиям, учреждениям и организациям железнодорожного, автомобильного, воздушного и трубопроводного транспорта для осуществления специальных задач по содержанию, строительству, реконструкции, ремонту и развитию объектов транспорта.

 Все эти земли составляют 699 га или 1.2% земельного фонда.

***Земли лесного фонда***

На 1 января 2011 года площадь земель лесного фонда в районе составила 2699 га или 4.6% земельного фонда всего района.

В состав лесного фонда не включены леса, учтенные в других категориях.

***Земли особо охраняемых территорий***

По состоянию на 1 января 2011года земли особо охраняемых территорий занимают 25 га.

Вместе с тем, земли особо охраняемых объектов занимают 1898 га, а земли природоохранного назначения - 3155 га.

Учитывая особенности основных землепользоватей в Глазуновском районе и климатические условия на территории района, существенных изменений в категориях земель и их площади в период расчетного срока (до 2027г.) не предполагается.

##### 5.2.7 Жилищный фонд

По состоянию на 1 января 2011 года жилищный фонд в районе составил 978.9 тыс.кв.м общей площади жилых помещений.

Динамика количества жилого фонда представлена в таблице 5.2.7.1.

***Таблица 5.2.7.1***

***Жилищный фонд******(на конец года, общая площадь жилых помещений, тыс.м2)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **2009** | **2010** |
| Весь жилищный фонд, | 310.9 | 313.6 |
| в том числе |  |  |
| пос. Глазуновка | 127.6 | 129.3 |
| Сельские поселения Глазуновского района | 183.3 | 184.3 |

***Таблица 5.2.7.2***

***Средняя норма жилищной обеспеченности по району (метров кв.)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **1990** | **2009** | **2010** |
| Средняя обеспеченность по всему району | 16.3 | 22.3 | 22.9 |
| в том числе: |  |  |  |
| п.г.т. Глазуновка | 15.4 | 23.8 | 23.9 |
| Сельские поселения Глазуновского района | 17,5 | 25.8 | 26.3 |
| Средняя обеспеченность по Орловской области на 1 жителя | 16,6 | 30,6 | 30.5 |

Средняя норма жилищной обеспеченности по району – 22.9 м² на чел. (в 1991 г. 16.3 м²на чел.). Рост обеспеченности обусловлен (наряду с новым строительством) уменьшением численности населения района. Оценочно, жилищная обеспеченность составит 26,5 м² на чел. в сельской местности и, соответственно, 22,9 м²на чел. в целом по району.

Недостаточная норма жилищной обеспеченности (22,9 м²начел.) и низкие объемы жилищного строительства обусловлены следующими причинами:

1. Низким уровнем жизни населения;

2. Миграцией за пределы района экономически активного населения;

3. Отсутствием площадок для жилищного строительства обеспеченных инженерной и транспортной инфраструктурой;

Объемы нового жилищного строительства представлены в таблице 5.2.7.3.

***Таблица 5.2.7.3***

***Ввод в эксплуатацию жилищного фонда (м2 общей площади)***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **2008** | **2009** | **2010** |
| Всего по району, | 1257 | 27 | 2700 |
| в том числе: |
| п. Глазуновка | 1100 | 1100 | 1700 |
| Глазуновский район | н/д | н/д | 1000 |

Несмотря на ежегодный ввод жилья в количестве до 1.2 тыс.м² на территории Глазуновского района, темпы ветшания жилищного фонда превышают рост жилищного строительства.

В настоящее время 1.4% жилищного фонда в районе официально признано ветхим и аварийным. В ветхих и аварийных домах проживает 190 человек, или 1,4% населения района.

Ненадлежащее содержание жилищного фонда и отсутствие средств на проведение его реконструкции являются причиной роста объемов как ветхих, так и аварийных жилых помещений.

Такое положение обусловлено следующими причинами:

* значительный объем ведомственного и индивидуального жилищного фонда в п.г.т.Глазуновке и сельской местности, построенного в начале 20 века, не обновлялся теми темпами, которыми велось обновление в крупных городах;
* сокращение с начала 90-х годов прошлого века бюджетных ассигнований на жилищное строительство;
* длительное недофинансирование капитального ремонта и текущего содержания многоквартирного жилищного фонда;
* отсутствие организационно-правовой формы управления многоквартирными домами.

В том числе и в целях ликвидации непригодного для проживания жилого фонда Администрацией Глазуновского района подготовлена и в установленном порядке принята муниципальная целевая программа «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда» на 2008-2011 годы» 9Принято 14.12.2007г.). Основными целями программы является создание безопасных и благоприятных условий проживания граждан, их переселение из аварийного жилищного фонда (признанного в установленном порядке непригодным для проживания) и из многоквартирных домов (признанных в установленном порядке аварийными и подлежащими сносу) и обеспечение жилыми помещениями.

При этом, в рамках поставленной цели следует выделить приоритетные задачи:

1.Нормативное правовое и методологическое обеспечение мероприятий по созданию условий для удовлетворения жилищных потребностей граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде;

2.Мобилизация внебюджетных и бюджетных ресурсов на финансирование мероприятий по переселению граждан из аварийного жилищного фонда; оказание адресной поддержки граждан, проживающих в аварийном жилищном фонде, при строительстве (приобретении) жилых помещений;

3.Организация выполнения мероприятий по упорядочению развития территорий, на которых находится аварийный жилищный фонд

Глазуновский район по сравнению со среднеобластными показателями имеет более низкий уровень обеспеченности жилого фонда инженерным благоустройством. Показатели благоустройства жилого фонда приведены в таблице 5.2.7.4.

***Таблица 5.2.7.4***

***Благоустройство жилого фонда (в %)***

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Общая площадь, оборудованная:** |
| **водопро-водом** | **канализа-цией** | **отопле-нием** | **горячим водоснаб-жением** | **ваннами (душем)** | **газом(сетевым, сжиженным)** | **наполь-ными электри-ческими плитами** |
| Средняя по району | 29.1 | 29.1 | 100 | 35.5 | 41 | 89.5 | - |
| в том числе |  |  |  |  |  |  |  |
| П. Глазуновка | 64.7 | 64.7 | 100 | 61.3 | 56 | 89.6 | - |
| Глазуновский район(сельская местность) | 44.6 | 44.6 | 100 | 18 | 30.5 | 89.5 | - |

Решение комплекса проблем в жилищной сфере района осуществляется программными методами посредством выполнения мероприятий, намеченных в муниципальной программе «Обеспечение граждан Глазуновского района доступным и комфортным жильем на период 2006-2010 годы» и состоящей из подпрограмм:

* + «Обеспечение жилыми помещениями работников бюджетной сферы»;
	+ «Переселение граждан из ветхого и аварийного жилищного фонда»;
	+ «Обеспечение жильем молодых семей»;
	+ «Развитие ипотечного жилищного кредитования»;
	+ «Обеспечение жилыми помещениями лиц из числа детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей»;
	+ «Обеспечение земельных участков коммунальной инфраструктурой»;
	+ «Модернизация объектов коммунальной инфраструктуры»;
	+ «Выполнение государственных обязательств по обеспечению жильем отдельных категорий граждан»;
	+ «Социальное развитие села».

Администрацией подготовлены участки под жилую застройку в п.г.т. Глазуновке. Разработаны планы застройки 1 очереди жилых кварталов в северо-западной части посёлка, завершения строительства в кварталах в юго-восточной части и др. Собраны технические условия на подключение этих районов к системам коммунальной инфраструктуры, разработаны проекты жилых домов. Достигнуто соглашение с инвесторами.

Учитывая то, что при любом сценарии развития событий жилищное строительство останется одним из самых привлекательных и успешных секторов экономики района, можно утверждать, что в этой сфере есть все предпосылки достижения оптимистического варианта развития событий.

Для осуществления национального проекта «Доступное и комфортное жильё», а также муниципальной программы «Обеспечение жильём молодых семей МО «Глазуновский район» предполагается доведение показателя жилобеспеченности в районе до 25 м2 на человека. Учитывая современное состояние жилого фонда (313.6 тыс.м2 по итогам 2010г.), достижение целей национального проекта предполагает прирост жилого фонда на первую очередь. Достижение ремендованного показателя жилобеспеченности в 35 м2(«Схема территориального планирования Орловской области») в расчётный срок предполагает доведение показателя жилого фонда до 490 тыс. м2 или в среднем 7 тыс.м2 в год, а с учетом выбытия жилого фонда 6-7 тыс.м2 в год.

Жилищное строительство будет вестись в основном за счёт освоения новых площадок для этой цели в периферийных районах посёлка Глазуновка, а также на свободных участках в центральной части :

* комплексная жилая застройка микрорайона по ул. Гагарина и Кирова – 13.5 тыс. м2;
* комплексная застройка жилых массивов по ул. Полевой и 8-е марта - 29 тыс. м2.
* индивидуальная застройка жилых массивов в районе продолжения ул. Ленина и Новосельской - 7.5тыс. м2.

Второе направление жилищного строительства – это реконструкция. Реконструктивные мероприятия планируется сосредоточить в основном в центре п.г.т.Глазуновки и прилегающих кварталах.

Для дальнейшего изучения возможности реконструировать городскую территорию необходимо в рамках генерального плана городского поселения проанализировать способности отдельных территорий к уплотнению. Здесь возможно создать застройку элитного уровня, соединенную с учреждениями обслуживания, что позволит сформировать важный градоформирующий комплекс.

Схемой территориального планирования предполагается возобновление строительства в сельской местности района, в первую очередь вс. Тагино, с. Кунач, д. Отрада и д. Красная Слободка.

Увеличение жилого фонда на 10,5% за десять лет потребует значительного напряжение ресурсов строительного комплекса. Предварительные отчётные данные 2010г. свидетельствуют о том, что ввод жилья необходимо увеличить в 3-4 раза. Планируемая динамика ввода индивидуального жилья просчитана по экстраполяции. Убыль жилья по ветхости, а также за счёт перевода в нежилой фонд определена с учётом сохранения современных тенденций.

Необходимо на основе планомерно разрабатываемой градостроительной документации (проектов планировки и межевания) выделять площадки под реконструкцию в структуре самого города, поскольку при более высокой строительной стоимости за счёт сноса существующего жилого фонда, в долгосрочном плане это сокращает расходы городского сообщества на содержание инженерной и транспортной инфраструктуры. За пределами очереди реализации схемы комплексная реконструкция территорий должна стать основным приоритетом в жилищной политике органов местного самоуправления.

В сельской местности реализация муниципальной целевой программы с доведением жилобеспеченности до 24м2 на 1чел. предполагает также значительное увеличение объемов строительства. Достижение этого показателя возможно в основном за счёт реконструкции существующей застройки и освоения для строительства отдельных свободных участков, а также обусловлено принятым демографическим прогнозом, согласно которому численность сельского населения даже при оптимистическом варианте развития сократится, что соответственно повысит жилищную обеспеченность. При повышении миграционного сальдо на уровне сельских поселений следует осваивать резервные территории для строительства новых жилых комплексов.

## 5.3 Планировочные ограничения

##### 5.3.1 Зоны с особыми условиями использования территорий

В соответствии со статьёй 1 Градостроительного кодекса РФ зонами с особыми условиями использования территорий называются охранные, санитарно-защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, водоохранные зоны, зоны охраны источников питьевого водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации.

На территории Глазуновского района находятся следующие зоны с особыми условиями использования территорий:

1. санитарно-защитные зоны;
2. санитарные разрывы от линейных объектов инженерной и транспортной инфраструктуры;
3. зоны охраны объектов культурного наследия;
4. водоохранные зоны;
5. зоны охраны источников питьевого водоснабжения;
6. зоны ограничений градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых;
7. зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
8. зоны особо охраняемых природных территорий.

**Санитарно-защитные зоны** выделены на основе СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 для объектов производственного и коммунального назначения. В соответствии с СанПиН отображению на чертежах схемы территориального планирования подлежат санитарно-защитные зоны размером не менее 300м, т.е. от предприятий 3-го класса вредности и выше. Такие зоны сосредоточены в основном в промышленной зоне п.г.т.Глазуновки. В пределах санитарно-защитных зон находится в т.ч. жилая застройка, иные объекты, расположение которых в санитарных зонах недопустимо. Режим фактического функционирования санитарных зон необходимо более детально изучить при подготовке документов территориального планирования муниципальных образований, там же дать рекомендации по его приведению в нормативное состояние.

**Санитарные разрывы** от магистральных инженерных и транспортных линейных объектов выделены по СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 по нескольким категориям – разрыв до жилья, разрыв до объектов водоснабжения, разрыв до населённых пунктов. В зависимости от назначения объекта и его мощности в проекте отображены максимальные из упомянутых разрывов (до 300м). Предполагается, что при осуществлении деятельности по строительству будет осуществляться дальнейшая оценка конкретной площадки, намечаемой для строительства, с точки зрения нахождения её в пределах разрыва для данного объекта.

**Зоны охраны объектов культурного наследия** не показаны ввиду того, что для объектов культурного наследия, расположенных в пределах района, не проводились работы по установлению индивидуальных охранных зон. Более подробно количество, характер и состояние использования объектов культурного наследия освещены в разделе 5.3.2.

**Водоохранные зоны** отображены в соответствии с положениями Водного кодекса РФ (от 03.03.06г. №74-ФЗ). На территории района отображена водоохранная зона рекОка и Неручь размером 200м в соответствии с положением ст. 65 Водного кодекса РФ. Реки длиной от 10 км до 50 км имеют водоохранную зону размером 100 м (река Руда),водоохранная зона малых рек (до 10 км) составляет 50 м. Границы прибрежных защитных полос не отображаются, ввиду маленького масштаба.

В пределах водоохранных зон запрещается использование сточных вод для удобрения почв, размещение кладбищ, скотомогильников, мест захоронения отходов производства и потребления, радиоактивных, химических, взрывчатых, токсичных, отравляющих и ядовитых веществ, осуществление авиационных мер по борьбе с вредителями и болезнями растений, движение и стоянка транспортных средств в необорудованных местах.

Допускаются проектирование, размещение, строительство, реконструкция, ввод в эксплуатацию, эксплуатация хозяйственных и иных объектов при условии оборудования таких объектов сооружениями, обеспечивающими охрану водных объектов от загрязнения, засорения и истощения вод в соответствии с водным законодательством и законодательством в области охраны окружающей среды.

**Зоны охраны источников питьевого водоснабжения** установлены в соответствии с СанПиН, на схеме показаны зоны санитарной охраны второго пояса поверхностных источников питьевого водоснабжения, а также из закрытых. Зоны санитарной охраны второго пояса подземных источников питьевого водоснабжения показаны условно в 300м от периметра первого пояса, в дальнейшем зоны охраны второго и третьего поясов устанавливаются в соответствии с расчетом по каждому источнику питьевого водоснабжения.

На территории первого пояса зоны санитарной охраны выполняются специальные мероприятия по благоустройству территории и предотвращению её загрязнения согласно СанПиН 2.1.4.1110-02. Ввиду того, что почти вся территория первых поясов охраны расположена в пределах самих водозаборных сооружений, здесь не приводится описание этих мероприятий.

На территории второго пояса зоны санитарной охраны источников водоснабжения выполняются специальные мероприятия по благоустройству, не допускается размещение кладбищ, скотомогильников, полей ассенизации, полей фильтрации, навозохранилищ, силосных траншей, животноводческих и птицеводческих предприятий и других объектов, обусловливающих опасность микробного загрязнения подземных вод, применение удобрений и ядохимикатов, рубка леса главного пользования и реконструкции.

**Зоны ограничений градостроительной деятельности по условиям добычи полезных ископаемых** выделены на месте залегания полезных ископаемых на территории района. В пределах района находятся месторождения строительных материалов. Характер ископаемых и их объём освещены в разделе «Природно-ресурсный потенциал». В соответствии с законом РФ «О недрах» (от 21.02.1992г. №2395-1, ст.25) «…застройка площадей залегания полезных ископаемых, а также размещение в местах их залегания подземных сооружений допускаются с разрешения федерального органа управления государственным фондом недр или его территориальных органов и органов государственного горного надзора только при условии обеспечения возможности извлечения полезных ископаемых или доказанности экономической целесообразности застройки».

**Зоны, подверженные воздействию чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера** – выделены на основе данных паспорта безопасности Глазуновского района, разработанного специалистами Центра мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций министерства по делам гражданской обороны и предупреждению чрезвычайных ситуацийОрловской области и утверждённого Главой Глазуновского района 1 марта 2007г. В соответствии с ним, вся территория района подвержена воздействию опасных явлений природного характера:град, гололед, метель, туман, сильный дождь (снегопад), сильный мороз (жара), ураган (шквал), лесные и торфяные пожары.Паспорт безопасности района перечисляет зоны, подверженные техногенным ЧС. Среди них наиболее значительные:

* производственная авария с выливом (выбросом) ОХВ в атмосферу при перевозке ОХВ железнодорожным транспортом;
* пожар на объекте экономики, учреждении, организации;
* пожар в жилом секторе;
* ЧС, связанные с ликвидацией последствий террористического акта;
* массовое инфекционное заболевание людей (сельскохозяйственных животных).
* аварии на железнодорожном и автомобильном транспорте;
* АЗС и АГЗС;
* зоны аварий на продуктопроводах (нефте- и газопроводах);

**Зоны особо охраняемых природных территорий в**Глазуновском районе представлены двумялесными территориями с режимом особой охраны и ООПТ федерального значения, одним памятником природы регионального значения и одним памятником природы местного значения

1. **«Исток Оки» -**размещается на территории общей площадью 269,8 га. Местоположение памятника 0,5 км к югу от д. Александровка. Памятник природы представляет собой вершину балки, в которой берет начало р.Ока, и включает в себя всю прилегающую водосборную площадь истока р. Оки. У отвершка балки находится благоустроенный родник, используемый местными жителями как место отдыха. Здесь же, неподалеку от родника, расположен памятный знак, который символизирует место образования р. Оки. Место имеет красивый ландшафт, обустроенный комплексом деревянных композиций, состоящих из фигур былинных героев и оборудованные места отдыха.Утраченный статус: действующий регионального значения.Текущий статус: памятник природы Орловской области, включаемый в кадастр особо охраняемых природных территорий и имеющих статус объектов регионального значения в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 4, позиция № 1.
2. **«Исток реки Неручь»** - площадью 11,3 га. Памятник располагается в 0,5 км к юго-востоку от д. Ильинское. Памятник природы представляет собой вершину балки, в которой берет начало р. Неручь. Вершина балки частично заболочена, частично представляет собой выгон. Площадь выгона - 7,6 га, заболоченной части - 3,7 га. Ручей, дающий начало р. Неручь, начинается в заболоченной части и далее протекает по выгону. Ширина ручья - 0,5-0,7 м, глубина до 0,5 м. Русло слабовыражено. Скорость течения варьирует от 0,04 до 0,01 м/сек.
По берегам ручья растут камыш лесной, гравилат речной, горец почечуйный, таволга вязолистная, лютик ползучий, вербейник обыкновенный, осоки. Травостой выгона представлен зверобоем продырявленным, крапивой двудомной, полынью обыкновенной, лисохвостом луговым, трясункой средней, чиной луговой. Утраченный статус: действующий регионального значения. Текущий статус: Исключен из категории памятников природы Орловской области регионального значения и рекомендован для передачи на уровень местных органов власти для рассмотрения вопроса о создании особо охраняемой природной территории в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 3, позиция № 16.
3. **Урочище «Крутой верх**» - размещается на территории общей площадью 26,0 га. Местоположение урочища - в 1,5 км к западу от д. Сеньково, Глазуновское лесничество представляет собой остатки, когда-то крупного широколиственного лесного массива, расположенного в верховьях р. Оки. Несмотря на то, что в настоящее время памятник природы представляет собой островные участки леса очень небольшой площади, где еще сохранилась часть той богатой видами фауны, которую в начале ХХ века описывали С.Н. Огнев (1908), А.Л. Ефимов (1915), а в дальнейшем и А.И. Куренцов (1973).Господствующей древесной породой является дуб черешчатый, которому сопутствуют ясень обыкновенный, клен платановидный и липа сердцелистная. В подлеске урочищ преобладают лещина обыкновенная, рябина обыкновенная и крушина ломкая. Травяной покров образует сныть обыкновенная, осока волосистая, ежа сборная, звездчатка ланцетолистная, копытень европейский и др. Отмечены здесь и редкие виды растений - воронец колосистый, ветреница лесная, лилия саранка, колокольчик персиколистный. Растительность низинного болота характеризуется заросшей ивой трехтычинковой. В напочвенном покрове болота преобладает тростник обыкновенный и камыш лесной, встречаются также сабельник болотный, вербейник обыкновенный, кипрей болотный, таволга вязолистная
Фауна: В этих лесах гнездился орел-карлик, балобан, средний дятел (Ефимов 1908, 1915). В настоящее время из редких видов фауны области здесь обитают голубой зимородок, удод, каменная куница. В дубравах гнездятся многие виды певчих птиц. Из млекопитающих обычны еж, лесная и полевая мыши, заяц-русак и заяц-беляк. Встречается лесная куница и лесной хорь. По склонам балок живут барсуки; их подземные «города» насчитывают несколько десятков лет. Обычны здесь лисы, встречаются кабаны, косули и лоси. Утраченный статус: Действующий регионального значения. Текущий статус: объект, находящийся на территории лесного фонда, исключаемый из категории памятников природы Орловской области регионального значения и рекомендованный для создания лесных территорий с режимом особой охраны и особо охраняемой природной территории в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 2, позиция № 15.
4. **Урочище «Кузков верх» -** площадь 19,0 га. Местоположение урочища в 1,5 км к северо-востоку от д. Озерки. Памятник природы представляет собой остатки, когда-то крупного широколиственного лесного массива, расположенного в верховьях р. Оки. Господствующей древесной породой является дуб черешчатый, которому сопутствуют ясень обыкновенный, клен платановидный и липа сердцелистная. В урочище «Кузков верх» отдельные экземпляры дуба черешчатого 85-летнего возраста достигают 23 м высоты при диаметре 44 см. В подлеске преобладает лещина обыкновенная, рябина обыкновенная и крушина ломкая. Травяной покров образует сныть обыкновенная, осока волосистая, ежа сборная, звездчатка ланцетолистная, копытень европейский и др. Отмечены здесь и редкие виды растений - воронец колосистый, ветреница лесная, лилия саранка, колокольчик персиколистный. В этих лесах гнездился орел-карлик, балобан, средний дятел. В настоящее время из редких видов фауны области здесь обитают голубой зимородок, удод, каменная куница. В дубравах гнездятся многие виды певчих птиц. Из млекопитающих обычны еж, лесная и полевая мыши, заяц-русак и заяц-беляк. Встречается лесная куница и лесной хорь. По склонам балок живут барсуки; их подземные «города» насчитывают несколько десятков лет. Обычны здесь лисы, встречаются кабаны, косули и лоси. Утраченный статус: Действующий регионального значения. Текущий статус: объект, находящийся на территории лесного фонда, исключаемый из категории памятников природы Орловской области регионального значения и рекомендованный для создания лесных территорий с режимом особой охраны и особо охраняемой природной территории в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 2, позиция № 16.

 Кроме вышеперечисленных особо охраняемых природных территорий в Глазуновском районе имеются ранее охраняемые памятники природы, которые в данный момент разрушены решением коллегии Орловской области путем исключения из категории памятников природы Орловской области. К ним относятся:

**1.Парк имени декабриста Чернышева –** площадь 12,63 га. Расположение парка в 1 км к востоку от д. Н. Тагино. Памятник природы садово-паркового искусства, созданный в начале XVIII века, сохранился вал вокруг парка со старовозрастными аллеями, состоящими из дуба, липы, вяза, ясеня, клена. На территории памятника природы была расположена стоянка древних людей эпохи неолита, находилось городище славян-вятичей. Утраченный статус: действующий федерального значения. Текущий статус: разгромлен решением коллегии Орловской области путем исключения из категории памятников природы Орловской области в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 1, позиция № 23.

**2.Парк регулярного типа и лесопарковые насаждения Совхоза-Техникума «Глазуновский» -** площадь 34,0 га. Местонахождение памятника - территория Глазуновского сельхозтехникума. Памятник природы представляет собой парк регулярного типа, состоящий из старого парка и молодых лесопарковых насаждений. Также проведены посадки кустарников рядами и ландшафтными группами. В размещении деревьев в старом парке прослеживается регулярность. В парке разбита дорожно-тропиночная сеть, сделаны газоны, служит местом отдыха для населения. Утраченный статус: действующий регионального значения. Текущий статус: разгромлен решением коллегии Орловской области путем исключения из категории памятников природы Орловской области в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 1, позиция № 24.

**3.Урочище «Тагино» -** площадь 79,0 га. Местоположение памятника в 0,1 км к востоку от д. Захаровка. Памятник природы представляет собой участок леса, с редким для этого района биогеоценозом. Здесь находятся участки леса, являющиеся образцом лесных культур. Господствующей древесной породой является дуб черешчатый, которому сопутствуют ясень обыкновенный, клен платановидный и липа сердцелистная.Утраченный статус: Действующий регионального значения. Текущий статус: разгромлен решением коллегии Орловской области путем исключения из категории памятников природы Орловской области в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 1, позиция № 61.

**4. Урочище «Культурная посадка» -**площадь памятника природы 176,0 га.Лесное урочище, являющееся образцом лесокультурного производства: липы, ясеня, дуба черешчатого и красного, тополя белого, сосны Веймутова иобыкновенной, ели. Текущий статус:разгромлен решением коллегии Орловской области путем исключения из категории памятников природы Орловской области в части постановления от 15 мая 2008 г. № 155, приложение 1, позиция № 60.

##### 5.3.2 Объекты культурного наследия

Места расположения памятников истории и культуры выделены в Разделе III утверждаемой части проекта схемы территориального планирования района и показаны в составе комплексного анализа в графических материалах по обоснованию схемы территориального планирования.

В Глазуновском районе находятся как объекты исторического и культурного наследия (памятники истории и культуры) регионального (областного) значения, так и объекты исторического и культурного наследия (памятники истории и культуры) муниципального (местного) значения.

На территории Глазуновского района размещено, в общей сложности 32 объекта культурного наследия регионального (областного) значения (памятники истории, архитектуры и градостроительства, памятники археологии) и 3 объекта культурного наследия муниципального значения (памятники истории).

По проектным данным «Схемы территориального планирования Орловской области» в районе, в соответствии с постановлениями Администрации области, памятники истории и культуры, представлены в таблице 5.3.2.1.

***Таблица 5.3.2.1.***

***Культурное наследие Глазуновского муниципального района Орловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наимено-вание памятника** | **Местонахождение памятника** | ***Дати-ровка*** | ***Кате-гория охраны*** | ***№, дата решения, постановления*** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** | ***6*** |
| ***Памятники археологии*** |
| 1. | Селище Богородицкое | 0,3-0,4 км к юго-юго-востоку от южной окраины с. Богородицкое, склон лев.берега р. Ока | 11-13 век 14-17 век | Р | Решение Облисполкома № 447 от 11 октября 1990 г. |
| 2. | Стоянка Тагино | Расположено вблизи с. Тагино, в пойме лев. Берега р. Ока | Неолит: IV-III тыс. до н.э. | Р | Решение Облисполкома № 447 от 11 октября 1990 г. |
| 3. | Селище Тагино | Напротив с. Тагино, 0,7 км к северу-востоку от здания школы, отрог правого берега р. Ока, урочище «Курган» | 11-13 век 14-17 век | Р | Решение Облисполкома № 447 от 11 октября 1990 г. |
| 4. | Городище Тагино | Напротив с. Тагино, 0,6 км к востоку от школы, юго-восточный край отрога правого берега р. Ока, в урочище «Курган» | кон. I тыс. н.э., 11-13 век 14-17 век | Р | Решение Облисполкома № 447 от 11 октября 1990 г. |
| ***Памятники истории*** |
| 1. | Братская могила советских воинов | пос. Глазуновка, в центре | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 2. | Могила сержанта Якубова З.Э. | пос. Глазуновка, на кладбище | 1978-2000 г. | М | Постановление Облсовета № 13/241- ОС от 21.02.03 г. |
| 3. | Могила сержанта Илюшина О.В. | пос. Глазуновка, на кладбище | 1971-2000 г. | М | Постановление Облсовета № 13/241- ОС от 21.02.03 г. |
| 4. | Могила младшего сержанта Тюрина А.С. | пос. Глазуновка, в центре | 1975-1995 гг. | Р | Постановление Облсовета № 11/173 от 19.03.99 г. |
| 5. | Могила воина интернационалиста Кузьменко В.Н. | пос. Глазуновка, на кладбище | 1964-1983 гг. | Р | Постановлене Облсовета № 37/690-ОО от 06.07.01 г. |
| 6. | Братская могила советских воинов | с.Богородское, южнее правления КСП | 1943 г. | Р | Постановление Облсовета № 13/241- ОС от 21.02.03 г. |
| 7. | Братская могила расстрелянных фашистами партизан | д. Гнилуша, северная окраина кладбища | 1943 г. | Р | постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 8. | Братская могила советских воинов | д. Подозоренка, северная окраина | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 9. | Могила советского летчика Никитина В.М. | пос. Культурная Посадка, восточная окраина | 1942 г. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 10. | Братская могила советских воинов | д. Панская, в центре | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 11. | Могила заместителя преседателя колхоза Балакина Даниила Алексеевича, убитого кулаками | с. Красная Слобода | 1888-1930 гг. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 12. | Могила советского воина Севериной Е.Х. | пос.Техникумовский | 1918-1943 гг. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 13. | Братская могила советских воинов | с. Сабурово, восточнее деревни, в саду | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 14. | Братская могила советских воинов | д. Гремячево, в школьном саду | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 15. | Могила интернационалиста Бахарева В.А. | д. Каменка, на кладбище | 1964-1983 гг. | Р | Постановление Облсовета № 37 /690-ОО от 06.07.01 г. |
| 16. | Братская могила советских воинов | с. Ловчиково, у церкви | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 17. | Могила советского воина Чернова М.Е. | Ж/д переезд, 448 км Московской ж/д | 1912-1943 гг. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 18. | Братская могила советских воинов | д. Новополево, рядом с культурно-спортивным комплексом | 1941, 1943 гг. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 19. | Братская могила советских воинов | д. Алексндровка, южная окраина | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 20. | Могила воина-интернационалиста Алдохина С.С. | д. Александровка, на кладбище | 1966-1986 гг. | Р | Постановление Облсовета № 37 /690-ОО от 06.07.01 г. |
| 21. | Братская могила советских воинов | Ж/д переезд, 451 км Московской ж/д | 1943 г. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 22. | Могила лейтенанта Коптикова И.В. | пос. Прозоровский, в центре | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 23. | Братская могила советских воинов | с. Сеньково, в школьном саду | 1942-1943 гг. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 24. | Братская могила повешенных фашистами партизан | с. Сеньково, севернее школы | 1942 г. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 25. | Братская могила советских воинов | д. Степная, южная окраина | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| 26. | Могила советского воина Украинского П.Н. | пос. Черемашное, в лесу | 1943 г. | Р | Постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92 г. |
| 27. | Могила рядового Ивашина А.В. | д. сеньково, на кладбище | 1981-2000 гг. | М | Постановление Облсоввета № 13/241-ОС от 21.02.03 г. |
| 28. | Братская могила советских воинов | с. Тагино, в центре | 1943 г. | Р | Решение Облисполкома № 33 от 27.01.87 г. |
| ***Памятники архитектуры и градостроительства*** |
| 1. | Ильинская церковь | с. Богородское | Первая треть XIX в. | Р | Решение малого Совета областного Совета народных депутатов от 06.07.93 г. № 81-7 постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92.г.  |
| 2. | Комплекс бывшей усадьбы Володемировых: | пос. Техникумовский | XIX в. | Р | Решение малого Совета областного Совета народных депутатов от 06.07.93 г. № 81-7 постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92.г. |
| 3. | Богославская церковь | д. Ловчиково | Вторая половина XIX в. | Р | Решение малого Совета областного Совета народных депутатов от 06.07.93 г. № 81-7 постановление главы администрации области № 61 от 13.02.92.г. |

В соответствии с требованиями федерального закона от 25.06.2002г. №73-ФЗ «Об объектах культурного значения (памятниках истории и культуры) народов РФ», Положением о зонах охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, утвержденным постановлением Правительства РФ от 26 апреля 2008 г. № 315, и положениями «Инструкции по организации зон охраны недвижимых памятников истории культуры СССР», утвержденной приказом Министерства культуры СССР от 24.01.1986 г. №33, а также Земельным кодексом РФ от 25.10.2001 №163-ФЗ, статья 99 «Земли историко-культурного назначения», выполнение любой хозяйственной деятельности на земельных участках, прилегающих к вышеперечисленным памятникам должно быть предварительно согласовано с уполномоченным органом исполнительной власти.

Более подробно вопросы охраны памятников историко-культурного наследия будут рассмотрены при разработке генеральных планов муниципальных образований в составе Глазуновского района.

В проекте схемы территориального планирования Глазуновского района при размещении объектов местного значения не затрагивается как сама территория объектов культурного наследия, так и земли возможных охранных зон памятников. В проектном решении схемы предлагается включать в программы туристических маршрутов по территории района посещение памятников истории и культуры.

## 5.4 Транспортный комплекс

Функционирование транспортного комплекса района определяется тем положением, которое оно занимает в структуре Орловской области в целом.

На территории района формируются грузопотоки, возникающие в результате производственной деятельности предприятий и сельхозпредприятий Глазуновского района.

Основные грузопотоки, проходящие транзитом через территорию района, включают в себя продукты промышленного и сельскохозяйственного производства предприятий всей Орловской области и Курской области.

Глазуновский район имеет прямое автомобильное и железнодорожное сообщение с Орлом, Курском. Имеется разветвленная сеть автомобильных дорог.

##### 5.4.1Дорожное хозяйство и автомобильный транспорт

Сеть магистральных дорог п.г.т. направлена на кратчайшее соединение районного центра п.г.т. Глазуновка с районными центрами прилегающих районов Змиевка, Малоархангельск и Тросна. Основной транспортной осью Глазуновского района является автомобильная дорога общего пользования регионального значения Тросна – Глазуновка – Змиевка протяженностью 54,4 км.

Система дорожной сети в районе радиальная. К поселку городского типа подходят следующие автомобильные дороги:

1. Глазуновка – Змиевка – дорога регионального значения III технической категории, с шириной земляного полотна 12,0 м, проезжей части – 7,0 м с асфальтобетонным покрытием. Интенсивность автодвижения от 2670 до 3430 автомобилей в средние сутки.

2. Глазуновка – Тросна – дорога регионального значения, III технической категории с шириной земляного полотна 10,0 м, проезжей части – 6,0 м с асфальтобетонным покрытием. Интенсивность автодвижения от 650 до 2560 автомобилей в средние сутки.

3. Глазуновка – Малоархангельск – дорога регионального значения IV технической категории с шириной земляного полотна10,0 м, проезжей части 6,0 м, с асфальтобетонным покрытием.

Все остальные дороги, подходящие к поселку, являются дорогами местного значения, IV технической категории с шириной земляного полотна 10,0 м, проезжей части – 6,0 м.:

Глазуновка – Ловчиково

Глазуновка – Комаровка

Глазуновка – Отрада

Глазуновка – Новополево

Глазуновка – Куначь

Глазуновка – Кривые верхи

***Таблица5.4.1.1***

***Информация по автомобильным дорогам, расположенным на территории муниципального района***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование населенного пункта | Наличие дорог с твердым покрытием до административного центра поселения и их протяженность, км | Наличие дорог с твердым покрытием до областного центра и их протяженность, км | Наличие железнодо-рожного сообщения | Наличие автобусного сообщения |
| Богородское сельское поселение |
| с. Богородское | - | 100 |  | есть |
| с. Гнилуша | 10,2  | 95 |  |  |
| д. Голенищево | 2  | 98 |  |  |
| Краснослободское сельское поселение |
| с. Красная Слободка | 1 | 70  |  | Есть |
| с. Сабурово | 5 | 65 |  |  |
| д. Панская | 10  | 76  |  | Есть |
| д. Трубицыно | 3 | 69 |  | Есть |
| п. Культурная Посадка | 5 | 65 |  |  |
| п. Техникумовский | 10 | 60 |  | Есть |
| п. Ясная Поляна | 3 | 68 |  |  |
| Медведевское сельское поселение |
| д. Гремячево | - | 70 |  |  |
| д. Володарская | 7 | 77 |  |  |
| д. Глебово | 10 | 65 |  |  |
| д. Каменка | 15 | 65 |  |  |
| д. Красная Поляна | 2 | 72 |  |  |
| д. Ловчиково | 10 | 67 |  |  |
| д. Преображенская | 7 | 77 |  |  |
| д. Соловые | 5 | 75 |  |  |
| д. Шушерово | 10 | 70 |  |  |
| п. Глебовский | 10 | 70 |  |  |
| Отрадинское сельское поселение |
| д. Отрада | - | 60 |  |  |
| д. Ивановка | 8 | 68 |  |  |
| д. Кунач | 8 | 68 |  |  |
| д. Комарёвка | 2,5 | 62,5 |  |  |
| д. Красная Ивановка | 12 | 72 |  |  |
| д. Кривые Верхи | 11 | 71 |  | есть |
| д. Кукуевка | 10 | 60 |  |  |
| д. Новополево | 7 | 67 |  |  |
| д. Рождественно | 3 | 63 |  |  |
| д. Старополево | 2 | 62 |  |  |
| д. Салтыково | 8 | 68 |  |  |
| Очкинское сельское поселение |
| с. Архангельское | 1 | 74 |  | есть |
| д. Александровка | 14 | 69 |  |  |
| д. Васильевка | 13 | 68 |  | есть |
| д. Глазуново | 14 | 69 |  |  |
| д. Ильинское | 6 | 67 | есть | есть |
| д. Очки | 3 | 76 |  |  |
| д. Никольское | 2 | 75 |  |  |
| д. Хитрово | 14 | 69 |  |  |
| д. Щербатово | - | - |  |  |
| п. Садовый | 8 | 69 |  |  |
| п. Соревнование | - | - | есть |  |
| Глазуновский район |
| Глазуновский | - | 62 | есть | есть |
| Сеньковское сельское поселение |
| с. Сеньково | - | 77 |  |  |
| д. Александровка | 5 | 90 |  |  |
| д. Малые Бобрики | 5 | 74 |  |  |
| д. Новый Хутор | 10 | 85 |  |  |
| д. Озерки | 12 | 86 |  |  |
| д. Подлесная | 10 | 94 |  |  |
| д. Степная | 5 | 92 |  | есть |
| д. Чермошное | 3 | 74 |  |  |
| п. Красная Горка | 5 | 75 |  |  |
| п. Прозоровский | 3 | 75 |  |  |
| п. Тряс | - | 77 |  |  |
| х. Дружевец | 5 | 90 |  |  |
| Тагинское сельское поселение |
| с. Тагино | - | 90 |  | есть |
| с. Подолянь | 13 | 100 |  | есть |
| д. Захаровка | 9 | 93 |  |  |
| п. Весёлый | 6 | 90 |  |  |
| п. Золотая Поляна | 12 | 85 |  |  |
| п. Красная Заря | - | 93 |  |  |
| п. Тагинский | 3,5 | 85 |  | есть |
| п. Ясная Поляна | - | 75 |  |  |

Местные дороги связывают населенные пункты района между собой и с федеральными автодорогами.

Связь Глазуновского района с другими районами Орловской области осуществляется по региональным автодорогам. Со Свердловским, Малоархангельским, Колпнянским и Должанским районами трассой Орёл-Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск-Колпны-Долгое, с Троснянским и Кромским районами трассой Орёл-Змиевка-Глазуновка-Тросна.

12 населённых пунктов района не имеют подъезд по дорогам с твёрдым покрытием. Глебово, Шушерово, Преображенская, Захаровка, Каменка, Красная горка, Хитрово, Щербатово, Ясная Поляна, Хитрово, Новый Хутор, Озерки.

В настоящее время региональные и местные автодороги района не удовлетворяют требованиям по организации безопасного движения современных легковых автомобилей, обладающих высокими динамическими характеристиками и тяжёлых большегрузных автомобилей, обслуживающих предприятия района. На всём протяжении дороги имеют двухполосное сечение и нуждаются в изменении плана и профиля для удовлетворения современным требованиям организации дорожного движения.

На региональных и местных автодорогах на территории района не обеспечен требуемый уровень безопасности, особенно в части обеспечения транзитного движения по населённым пунктам (отсутствие благоустройства дорог, освещения в ночное время суток и т.п.). Пересечения автодорог общего пользования с железнодорожной сетью, в основном - неохраняемые.

В расчетный срок ожидается достижение обеспеченности населения автотранспортом в расчете 200 автомобилей на 1000 жителей.

Отличительной особенностью Глазуновского района является отсутствие придорожного сервиса и инфраструктуры в местах примыкания местных дорог к региональным автодорогам. В расчетный срок данный сектор услуг предлагается развить до оптимального уровня, чему способствует выгодное расположение района на автодорогах общего пользования регионального значения Орёл-Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск-Колпны-Долгое и Орёл-Змиевка-Глазуновка-Тросна.

В расчетный срок предлагается осуществить строительство региональных и местных автодорог для осуществления дополнительных внешних связей со смежными районами Орловской области и организации хордовых связей населенных пунктов района между собой, предполагающее строительство автомобильных дорог общего пользования муниципального значения, согласно схеме территориального планирования Орловской области и схеме пространственной организации Глазуновского района.

В расчетный срок предлагается осуществить:

- ремонт автомагистрали регионального значения Змиевка-Глазуновка -– Малоархангельск для восстановления пропускной способности магистрали до проектного уровня;

- комплекс мероприятий, направленных на удобное транспортное сообщение населенных пунктов с районным центром, для чего предлагается строительство участков дороги, прокладываемых по трассе существующих грунтовых и лесных дорог длиной 89,7 км, строительство участка дороги от д. Никольскоедос. Сеньково длиной 12 км;

- реконструкции дорог общего пользования муниципального значения в целях обеспечения подъезда к каждому населенному пункту района по твердому покрытию.

##### 5.4.2 Внешний транспорт

###### 5.4.2.1 Железнодорожный транспорт

Железной дорогой выполняется преимущественная часть грузопассажирских перевозок Глазуновского района во внешнем сообщении.

Основными элементами железнодорожного транспорта на территории Глазуновского района являются:

- участок двухпутной, электрифицированной железнодорожной линии Орел-Курск;

- станция Глазуновка – промежуточная Б класса. Располагается в юго-восточной части п.г.т., периферийно по отношению к его основной жилой застройке.

Пассажирский вокзал и грузовой двор размещаются с северо-западной стороны путевого хозяйства станции и имеют удобное сообщение с городом.

Основная работа ст. Глазуновка заключается в пропуске транзитных поездов. Одновременно она обслуживает пассажирские перевозки города и местный грузооборот. Последний осуществляется на путях общего пользования, грузовом дворе, но преимущественно, на подъездных путях хлебоприемного предприятия, «СХХ», ООО «Орловский лидер», ЗАО «Металлосервис» (3 ваг/мес).

Путепроводов через железнодорожные пути в городе нет. Все взаимные пересечения автомобильного и железнодорожного транспорта осуществляются в одном уровне, что является наиболее существенным планировочным недостатком железнодорожных устройств, находящихся на территории поселка городского типа.

###### 5.4.2.2 Водный транспорт

В настоящее время в Глазуновском муниципальном образовании водного транспорта не существует.

###### 5.4.2.3 Воздушный транспорт

Воздушный транспорт в Глазуновском районе неразвит. Авиаперевозки в области находятся в упадке. Выполняются лишь отдельные чартерные рейсы из аэропорта города Орла. Однако администрацией области предпринимаются меры по реанимации воздушного сообщения. Между главой администрации и гендиректором ОАО «Аэрофлот – российские авиалинии» подписано соглашение о сотрудничестве в рамках совместной программы. Соглашение предусматривает оказание "Аэрофлотом" поддержки развитию услуг в сфере гражданских авиаперевозок в Орловской и других областях Центрально-Черноземного региона, создание благоприятного климата для инвестиций авиакомпании и ее дочерних предприятий в развитие местного воздушного транспорта и наземной инфраструктуры, в частности, аэродрома в Орле.

##### 5.4.3 Общественный транспорт

В пригородном сообщении п.г.т. Глазуновка обслуживает Глазуновский филиал ОАО «Пассажирская Транспортная Компания» и Перевозчик ООО «Снежана» по следующим маршрутам, указанным в таблице.

***Таблица 5.4.3.1***

***Характеристики пригородных автобусных маршрутов п.г.т. Глазуновка***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № маршрута | Наименование конечных остановок | Длина маршрута, км | Время нахождения на маршруте, ч.м. | Населенные пункты на маршруте |
| 211 | Глазуновка - Подолянь | 33,2 | 6:20-16:02 | Каменка, Тагино, Ясная Поляна |
| 210 | Глазуновка - Тагино | 23,1 | 6:20-19:00 | Каменка |
| 321 | Глазуновка - Гремячево | 60,6 | 6:30-15:26 | Ловчиково, Каменка |
| 213 | Глазуновка - Панская | - | 7:30-15:06 | Трубицино, Красная Слободка |
| 212 и №312 | Глазуновка - Роговка | 51,6 | 6:20-7.30 | с. Богородское, с. Гнилуша, д. Гремячево, д.Ловчиково |

На основных автомобильных дорогах Глазуновского района организовано пассажирское автобусное сообщение. Также поселок обслуживает следующие маршруты:

междугородные:

Орел – Малоархангельск – 95 км

Глазуновка – Малоархангельск – 18 км

пригородные:

Глазуновка – Богородское

Глазуновка – Тагино

Глазуновка – колхоз «Ленина»

Глазуновка – Красная Слободка, общей протяженностью 87,4 км

В настоящее время в городе нет автостанции.

##### 5.4.4 Общая оценка транспортной системы района

Основное предназначение транспортной системы – обеспечивать наиболее удобные связи между местами проживания людей и местами осуществления их деятельности при соблюдении соответствующего уровня безопасности движения.

Транспортная система района, при наличии ряда проблем в её организации, в основном справляется с указанной задачей.

Факторами, препятствующими полноценной эксплуатации транспортной системы района, являются:

1. Неудовлетворительное качество дорожного покрытия.

2. «Незамкнутость» автодорожной сети района, не позволяющая предоставлять разновариантные связи между отдельными населёнными пунктами.

3. Ряд населённых пунктов района не имеют подъезд по дорогам с твёрдым покрытием. Это деревни, расположенные в периферийных частях района и имеющие малое количество жителей.

4. В настоящее время региональные и местные автодороги района не удовлетворяют требованиям по организации безопасного движения современных легковых автомобилей, обладающих высокими динамическими характеристиками и тяжёлых большегрузных автомобилей, обслуживающих предприятия района. На всём протяжении дороги имеют двухполосное сечение и нуждаются в изменении плана и профиля для удовлетворения современным требованиям организации дорожного движения.

5. На региональных и местных автодорогах на территории района не обеспечен требуемый уровень безопасности, особенно в части обеспечения транзитного движения по населённым пунктам (отсутствие благоустройства дорог, освещения в ночное время суток и т.п.).

6. Требуется ремонт и реконструкция внутрипоселковых дорог и улично-дорожной сети поселений Глазуновского муниципального района.

7. Развитие пригородных и междугородных автобусных перевозок предприятиями, осуществляющими лицензируемую деятельность, проходящих сито конкурсного отбора и расходующих огромные средства на организацию безопасных пассажирских перевозок автобусами, является проблематичным, без решения проблемы теневого бизнеса по перевозкам легковыми такси, в том числе и из-за проблем, возникающих в связи с потерей перевозчиками выручки от платных пассажиров и большой социальной нагрузкой, связанной с перевозкой льготных категорий граждан по ЕСПБ.

##### 6.4.5 Приоритеты развития транспортного комплекса

Основными приоритетами развития транспортного комплекса района должны стать:

на расчетный срок (2030г.):

- планомерное увеличение протяженности автодорог с твердым покрытием;

- разработка научно обоснованной детальной программы развития транспортного комплекса;

- упорядочение улично-дорожной сети в отдельных населённых пунктах, решаемое в комплексе с архитектурно-планировочными мероприятиями при разработке генеральных планов населённых пунктов;

- формирование системы магистралей;

- пробивка новых магистралей, в т.ч. для скоростного движения.

##### 6.4.6 Развитие внешнего транспорта

Автомобильные дороги общего пользования являются важнейшей составной частью транспортной системы области. От уровня транспортно-эксплуатационного состояния и развития сети автомобильных дорог, обеспечивающих связь между населенными пунктами Боровичского района, во многом зависит решение задач достижения устойчивого экономического роста района, улучшения условий для предпринимательской деятельности и повышения качества жизни населения, проведения структурных реформ и интеграции транспортной системы в международную транспортную систему.

В целях повышения качества передвижений предполагаются мероприятия по развитию подсистем индивидуального и общественного автотранспорта с учетом потребностей всех социальных групп. Основным направлением развития является реконструкция автодорожной сети в связи с ростом автомобильного парка.

В целях повышения качества жизни населения предполагается особое внимание следует уделить развитию транспортной инфраструктуры в районах Орловской области, удаленных от крупных промышленных центров, повышению доступности крупных центров (Змиевка, Тросна, Глазуновка) для населения, обеспечению транспортной связности территории.

В целях повышения эффективности использования территории предполагается реконструкция дорожной сети до населенных пунктов, не имеющих подъездов с твердым дорожным покрытием, повышение уровня дорожной проницаемости границ путем строительства межрайонных и межобластных связей, а также капитального ремонта и реконструкции существующих автомобильных дорог.

В целях развития пригородных и междугородных автобусных перевозок необходимо разработать и принять на муниципальном уровне «Правила организации транспортного обслуживания населения в Глазуновском муниципальном районе», где прописать правила, по которым необходимо работать перевозчикам, определить параметры допуска к перевозкам пассажиров на легковом такси, квоту – экономически обоснованное количество единиц для предоставления данных услуг.

В целях развития транспортной инфраструктуры предполагается проведение следующих мероприятий:

- повышение качества пассажирского автотранспортного обслуживания на связях между основными промышленными и транспортными узлами: Глазуновка – Змиевка – Тросна – Малоархангельск.

- развитие транспортной инфраструктуры узла Глазуновка.

- размещение объектов дорожного сервиса (АЗС, стоянок, мотелей, кемпингов и т.д.) в придорожных полосах автомобильных дорог. Размещение указанных объектов должно осуществляться с учетом развития системы объектов рекреации и туризма. Определение мест размещения автозаправочных станций необходимо производить с учетом нормативов по размещению сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств в городских и сельских поселениях (п.6.41 СНиП 2.07.01-89\* «Градостроительство.Планировка и застройка городских и сельских поселений»), а именно: АЗС следует проектировать из расчета одна топливно-раздаточная колонка на 1200 легковых автомобилей, принимая уровень автомобилизации населения равным 350 автомобилей на 1000 жителей. На автодорогах федерального, а также регионального или межмуниципального значения необходимо размещать АЗС не реже чем через 20-25 км преимущественно вблизи населенных пунктов и перекрестков дорог в соответствии с нормативами и рекомендациями по размещению АЗС. Размещение стоянок, мотелей, кемпингов, станций технического обслуживания и других объектов предполагается в пределах придорожных полос автомобильных дорог. При этом целесообразно перевести земли в пределах придорожных полос в категорию земель промышленности, энергетики, транспорта (п.1 ст.7 Земельного кодекса РФ).

###### 6.4.6.1 Развитие железнодорожного транспорта

В части развития железнодорожного транспорта Глазуновского муниципального района не предполагается значительных изменений существующего сложившегося положения. В схеме территориального планирования Орловской области предусматривается:

* организация скоростного движения (140-160 км/ч) по железнодорожному направлению Москва – Курск;
* дальнейшая реконструкция Орловского железнодорожного узла, с выносом грузового двора ст. Орел на новую территорию и сооружением новых предузловых станций;
* расширение географии маршрутов рельсовых автобусов РА-1 для осуществления пассажирских перевозок как внутри области, так и на связях с соседними регионами.

Требуется также:

* усиление широтной железнодорожной связи Грязи – Липецк – Орел – Брянск путем строительства по этому направлению двухпутных вставок;
* формирование дублера основного меридионального направления Орел – Курск – Белгород – Харьков посредствам строительства второго главного пути на участке Орел – Арбузово – Льгов – Харьков.

###### 6.4.6.2 Развитие водного транспорта

В части развития водного транспорта Глазуновского муниципального района не предусматривается значительных изменений существующего сложившегося положения.

###### 6.4.6.3 Развитие трубопроводного транспорта

В части развития трубопроводного транспорта Глазуновского муниципального района не предполагается значительных изменений существующего сложившегося положения.

###### 6.4.6.4 Развитие воздушного транспорта

В сфере воздушного транспорта намечается реконструкция и модернизация аэропорта в г. Орле.

###### 6.4.6.5 Развитие автомобильного транспорта

В расчетный срок предлагается осуществить строительство межмуниципальных автодорог для осуществления дополнительных внешних связей со смежными районами Орловской области.

Схемой территориального планирования Орловской области предусмотрено строительство автодорог в целях повышения уровня пространственного единства региона, в частности к мероприятиям на расчетный срок относится строительство участков дорог в хордовых направлениях:

- "а/д Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое"–"а/д Малоарханогельск – Архарово".

*Первоочередные мероприятия*

Реконструкция участков а/д:

* а/д - Змиевка – Глазуновка – Тросна;
* Глазуновка – Малоархангельск – Колпны – Долгое.

Строительство участков автомобильных дорог:

* "а/д Глазуновка – Степная" – Нов. Хутор – Сеньково.

Согласно разработанной схеме следующие населенные пункты обеспечиваются подъездами с твердым покрытием: Глебово, Шушерово, Преображенская, Захаровка, Каменка, Красная горка, Хитрово, Щербатово, Ясная Поляна, Хитрово, Новый Хутор, Озерки.

С учетом климатических условий особое внимание должно уделяться зимнему содержанию автомобильных дорог общего пользования.

Реконструкция мостовых сооружений на автомобильных дорогах общего пользования предусматривает повышение их пропускной способности, грузоподъемности и долговечности. Одним из направлений реализации этих требований в период реализации схемы территориального планирования будет перестройка большинства деревянных мостов на капитальные мосты или водопропускные трубы. Планируется повышение уровня контроля качества проектирования, ремонта и содержания мостовых сооружений.

Планируется проведение реконструкции мостов и путепроводов, находящихся в неудовлетворительном состоянии.

# 6. Система обслуживания населения

Схемой территориального планирования Орловской области принята следующая система обслуживания населения.

**1) Региональный уровень** включает в себя полный комплекс объектов периодического, эпизодического и уникального обслуживания.

**2) Районный уровень** с полным комплексом объектов периодического и частично эпизодического обслуживания.

На каждом из уровней выделяются центры и подцентры, где функционирует часть объектов обслуживания. Региональным центром, в зоне влияния которого находится Глазуновский район, является г. Орел, где сосредоточены объекты уникального обслуживания.

Районный центр, п.г.т.Глазуновка, находясь в составе Змиевско-Глазуновской зоны опережающего развития (Глазуновский иСвердловский районы), выполняет функции районного уровня. Через зону проходят меридиональная железнодорожная магистраль Москва – Орел – Харьков и, в районе Змиевки, широтная федеральная автомобильная дорога 1Р-119 Орел – Ливны – Елецк – Липецк – Тамбов.

Помимо промышленности и транспорта в Змиевско-Глазуновской зоне целесообразно интенсивное развитие сельскохозяйственного производства.

Так, на территории городского поселения находятся специализированные медицинские учреждения районного уровня, учреждения в сфере образования, культуры.

Уровень районных подцентров с учреждениями периодического и эпизодического обслуживания, за исключением административных функций районного масштаба, представлен крупными сельскими населёнными пунктами. Районные подцентры делятся на две группы: местные (локальные) центры и подцентры.

К местным (локальным) центрам относятся центры сельских поселений – Тагино, Богородское, Сеньково, Красная Слободка, Отрада, Гремячево, Никольское. В этих населённых пунктах находятся такие учреждения периодического обслуживания как участковые больницы, амбулатории, дома культуры, библиотеки, спортзалы.

Местные подцентры расположены в населенных пунктах с элементарным набором учреждений повседневного обслуживания (детские сады, начальные школы, школы основной ступени, ФАПы, клубы). К таковым на территории района относятся практически все остальные центры муниципальных образований района.

На основе совокупности имеющихся элементов обслуживания нами выделены семь местных систем расселения. Они разбиты по иерархии центров обслуживания. К первому уровню относится сам п.г.т.Глазуновка, ко второму - местные (локальные) центры, сочетающие в себе элементы периодического и эпизодического обслуживания (ФП и т.п.), к третьему – тяготеющие к ним местные подцентры с элементами повседневного обслуживания (школами, детскими садами и т.п.). Границы местных систем определены исходя из 15-минутной транспортной доступности, а в ряде случаев населённые пункты, входящие в них, находятся в пределах пешеходного сообщения. При характере связей местных систем расселения учитывались как транспортные связи, так и административная подчинённость населённых пунктов.

Анализ обеспеченности объектами социальной сферы проводился на основе данных, предоставленных органами Администрации Глазуновского района. Он не включает в себя большую часть объектов повседневного обслуживания, поскольку обеспеченность ими невозможно определить на стадии разработки схемы территориального планирования района, это является прерогативой генерального плана поселения.

Также в проекте схемы отсутствуют положения о размещении таких элементов обслуживания, как предприятия торговли и общественного питания, аптеки, бани, прачечные и т.п., поскольку в условиях рыночной экономики нет смысла нормировать размещение указанных объектов – потребность в них определяет рынок, рыночными методами происходит и удовлетворение этой потребности. Для обеспечения необходимого минимума обеспеченности объектами социальной сферы необходимо рассматривать такие виды объектов, как детские дошкольные учреждения, общеобразовательные школы, больницы и амбулаторно-поликлинические учреждения, объекты физкультуры и спорта.

## 6.1Социальные объекты

Анализ и обоснование мероприятий, касающихся размещения социальных объектов на территории Глазуновского района подробно рассмотрены в п. 3.2. и 3.3. настоящего тома.

В части оптимизации и дальнейшего развития сети объектов социальной сферы в соответствии с социальными нормативами и нормами, одобренными распоряжением Правительства РФ от 14.07.2001г. №942-р проектом схемы территориального планирования предлагается выполнить следующие мероприятия:

Строительство (реконструкция) объектов образования (сроки строительства, параметры сооружений, границы земельных участков, отводимых под них, необходимо определить в генеральных планах поселений и в документации по планировке территории):

* 1. Расширение существующей сети дошкольных учреждений в п.г. т. Глазуновке путем реконструкции маломерных детских садов и строительства новых совокупной мощностью на 100-120 мест;
	2. Реконструкция зданий детских садов в сельской местности (в центрах повседневного обслуживания) в целях обеспечения их соответствия нормам СанПиН и полной загрузки. Размещение на избыточных площадях специализированных и дополнительных учреждений образования и культуры;
	3. Строительство школы и детских садов в районах комплексной жилой застройки, в соответствии с проектами планировки в п.г.т. Глазуновке;

5. Реконструкция школы в п.г.т.Глазуновке со строительством спортивного зала.

6. Оптимизация сети школ в сельской местности, в т.ч. путём укрупнения и упразднения малокомплектных учреждений (учреждения, подлежащие упразднению, определить в документах территориального планирования муниципальных образований поселений). Срок реализации 2015-2020гг.

Строительство (реконструкция) объектов здравоохранения (сроки строительства, параметры сооружений, границы земельных участков, отводимых под них, необходимо определить в генеральных планах поселений и в документации по планировке территории):

* + 1. Реконструкция ЦРБ (отделения по оказанию экстренной медицинской помощи) п.г.т.Глазуновка;
		2. Реконструкция ФАПов и ВА во всех центрах СП;

3. Строительство филиала поликлиники (или амбулатории врача общей практики) в п.г.т.Глазуновке в районе комплексной жилой застройки;

Строительство объектов культуры и оказание содействия органам местного самоуправления поселений в строительстве и реконструкции объектов культуры (сроки строительства, параметры сооружений, границы земельных участков, отводимых под них, необходимо определить в генеральных планах поселений и в документации по планировке территории):

1. Реконструкция зданий домов культуры района с преобразованием их в многофункциональные культурно-досуговые комплексы;

2. Организационно-технические мероприятия и реконструкция зданий и сооружений для организации филиалов детских школ искусств в с. Тагино, п. Техникумовский.

Развитие сети объектов физкультуры и спорта, что предполагает осуществление следующих мероприятий:

1. Реконструкция стадиона в п.г.т.Глазуновке и строительство нового стадиона до 2020г. и за расчетный срок;

2. Строительство физкультурно-оздоровительного комплекса в п.г.т.Глазуновке;

3. Строительство плавательного бассейна в п.г.т.Глазуновке. Срок реализации: 2015-2020гг;

4. Строительство (устройство) многофункциональных спортивных центров для детей и молодежи в населённых пунктах Глазуновского района (во всех центрах сельских поселений), параметры, границы участков земли, отводимых под них, необходимо определить в генеральных планах поселений. Срок реализации: 2015-2020гг.

5. Резервирование территории и установка спортивных площадок: в п.г.т.Глазуновке, при многофункциональных спортивных центрах, в сельских населенных пунктах с численностью населения более 300 чел.

В графической части схемы отображено территориальное размещение вышеперечисленных объектов.

## 6.2 Объекты рекреации и туризма

В настоящее время в Орловской области активно развивается туристско-рекреационная деятельность. Приняты областной закон «О туристской деятельности на территории Орловской области», Концепция и Комплексная программа развития туризма.

Орловская область обладает хорошими туристско-рекреационными возможностями. Значительный историко-культурный потенциал и богатое литературное и этнографическое наследие являются основой для развития туристско-экскурсионной деятельности и познавательного туризма.

Основным фактором, препятствующим использованию рекреационно-туристического потенциала Глазуновского района и области в целом, является слабое развитие соответствующей инфраструктуры, особенно ощутимо отсутствие гостиниц, кемпингов и других мест размещения. Необходимо планомерно формировать рекреационно-туристскую систему региона с ориентацией на внутренние потребности области и на прием внешних потоков из других регионов центральной России.

**Туристско-рекреационные зоны**

Предназначены для организации отдыха, туризма, культурно-оздоровительной и спортивной деятельности граждан.

Выделяются следующие центры и ареалы туризма и рекреационного использования Орловской области:

- город Орёл и его окружение – центр и ареал международного значения;

- г. Болхов - центр религиозного и паломнического туризма (туристский маршрут «православный Болхов»)

- г. Дмитровск, г. Новосиль - комплекс этнографических центров

- г. Мценск, д. Вяжи (Новосильский район) - экскурсионное обслуживание (В д. Вяжи Новосильского района, помимо экскурсионного обслуживания, развит военно-патриотический и сельский туризм, в перспективе здесь предполагается организовать музей-заповедник «Вяжи»).

На территории туристско-рекреационных зон могут размещаться дома отдыха, пансионаты, кемпинги, объекты физической культуры и спорта, туристические базы, стационарные и палаточные туристско-оздоровительные лагеря, дома рыболова и охотника, детские туристические станции, туристские парки, лесопарки, учебно-туристические тропы, трассы, детские и спортивные лагеря и другие объекты отдыха и туризма.

Использование территории регламентируется в схемах территориального планирования муниципальных районов, генеральных планах поселений и городских округов, проектах планировки территории.

**Зоны историко-культурного наследия**

На территории Глазуновского района выделяются зоны историко-культурного наследия:

* Объекты культурного наследия (памятники истории и культуры, памятники архитектуры и градостроительства, памятники археологии).

По данным Департамента образования, культуры и спорта Орловской области в Глазуновском районе, в соответствии с постановлениями Администрации области, на учёте состоит 32 памятника истории и культуры регионального (областного) значения и 3 памятника истории и культуры муниципального (местного) значения.

\* \* \*

Основными видами рекреационной деятельности на территории района являются:

* массовый отдых населения в рекреационных зонах(в лесной части района и по берегам рек;
* физкультура и спорт;
* туризм (экскурсионный, экологический, событийный, спортивный);
* культурно-развлекательные виды.

Определяющим фактором развития рекреационного сектора района является расположение его в структуре области.

Глазуновский район - это "глаза и око-очи" всей Центральной России, ибо отсюда начинает свой бег, по выражению писателя Л. Овалова, самая русская река России – Ока.

Территория района располагает достаточным потенциалом для организации различных видов туризма.

**Экскурсионный туризм** на территории района представлен в настоящее время экскурсиями, организуемыми в районный центр в краеведческий музей. Недостаточно используется для организации экскурсионного туризма историко-культурное наследие сёл Глазуновского района, сохранивших памятники истории и архитектуры 19-20 века (с. Богородское, пос. Техникумовский, д. Ловчиково, с. Тагино). Также объектами для экскурсионного туризма могут стать памятники истории, расположенные в самомп.г.т.Глазуновке, а так же Богородском СП, Краснослободском СП, Медведевском СП, Сеньковском СП, Тагинском СП. Одним из основных источников туристов в районе могут быть пассажиры проезжающие по автотрассам общего пользованиярегионального значения «Орел-Змиевка-Глазуновка-Малоархангельск-Колпны-Долгое», и заехавшие пассажиры с автотрассы общего пользования федерального значения «М2», проходящей в 36 км к юго-западу от районного центра).

Предпосылок для развития **этнического туризма** в районе не имеется.

**Экологический туризм** в настоящее время в районе не развит, однако территория имеет предпосылки для его развития главным образом за счёт организации специализированных туров с посещением особо охраняемых природных территорий. В настоящее время наблюдается усиление антропогенной нагрузки на эти территории, что спровоцировало здесь формирование ряда негативных процессов, способных через несколько лет привести к засорению территории отходами туристической деятельности. Ввиду этого необходимо развитие строго дозированного экологического туризма.

***Эколого-туристские маршруты по Глазуновскому району (предложения):***

*- «По живописным местам Глазуновскогорайона» - эколого-туристская экскурсия «Святой источник (п.г.т. Глазуновка) - Урочище Тагино (д.Захаровка) - парк им. декабриста Чернышева (с.Тагино) - Урочище Крутой Верх (д.Сеньково) - Урочище Кузиков Верх (д.Озерки) – исток реки Оки (д.Александровка) – исток реки Неручь (д. Ильинское) – парк Совхоза-Техникума «Глазуновский» (пос.Техникумовский) – Урочище Культурная Посадка (пос. Культурная Посадка)» -кольцевой, пешеходный маршрут по живописным местам и достопримечательностям Глазуновского района.*

**Событийный туризм** в районе возможен в первую очередь благодаря богатейшей истории п.г.т. Глазуновки и с. Тагино. Установлено несколько интересных фактов из истории села ТагиноГлазуновского района.

Можно сказать, что это село один большой исторический памятник. Тагино - старейшее село района. Первое письменное упоминание относится к 1616 году.

Археологические находки выявили в селе стоянку первобытного человека эпохи неолита. При дальнейших раскопках были обнаружены поселения вятичей 10-14 вв.

***Туристские маршруты по культурно-историческим местам (предложения)*:**

*- «О чём шепчут стены» («Техникумовский-Ловчиково-Богородское-Богородицкое-Тагино»)- посещение мест культурного наследия и памятников архитектуры в пос. Техникумовском (Комплекс бывшей усадьбы Володемировых); в д.Ловчиково– посещение Богославской церкви; в с. Богородицкое – посещение Богородицкого селища; в с. Богородское – посещение Ильинской церкви; вс. Тагино –посещение Тагинского селища и городища.*

Одним из востребованных в последнее время направлений развития рекреационной деятельности может стать развитие развлекательных и досуговых учреждений, сеть которых будет формироваться, прежде всего, в районном центре. В основном это центры, рассчитанные на семейный отдых, предоставляющие своим посетителям комплексные услуги по организации досуга, в т.ч. спортивного, развлекательного характера. Потребность в учреждениях такого рода в современных условиях должен определит рынок, можно спрогнозировать их довольно широкое развитие благодаря наличию довольно большого спроса, особенно у молодежной группы населения.

# 7. Строительный комплекс

В отраслевой структуре промышленного производства Глазуновского района строительство занимает немаловажное 3 место.

Промышленность строительных материалов в районе представлена одним кирпичным заводом – ООО «Нива-Керамика Б», основной продукцией которого является: [облицовочный кирпич «Фагот](http://googleads.g.doubleclick.net/aclk?sa=l&ai=By8Mqf50-TPesIdLe_Abritm-Ab_w29oB98rsyx_AjbcB8Lp5EAEYASDd_uENKAI4AFDPm9TkB2CE9e-FmB6yAQ9vcmcuc3Ryb3ktay5uZXS6AQk0Njh4NjBfYXPIAQHaASVodHRwOi8vb3JnLnN0cm95LWsubmV0L2NvbXBhbnkvMzk0ODYvqQLuNsVkrPyAPsgCj5iwFKgDAcgDB-gDMOgDigHoA5UE6AO7BugD9gL1AwAAAMQ&num=1&sig=AGiWqtwtdobDjlSDXh86Zg0Oa0JDSNLYjA&client=ca-pub-7853062333984192&adurl=http://www.fagot.com.ua&nm=38&nh=1&clkt=172&jca=814)», [кирпич рабочий и лицевой](http://googleads.g.doubleclick.net/aclk?sa=l&ai=BttrKf50-TPesIdLe_Abritm-Ae77lMcBptSQ0hPAjbcB0IrPAhACGAIg3f7hDSgCOABQnr2brQRghPXvhZgesgEPb3JnLnN0cm95LWsubmV0ugEJNDY4eDYwX2FzyAEB2gElaHR0cDovL29yZy5zdHJveS1rLm5ldC9jb21wYW55LzM5NDg2L6kCi54Qm_6OYT7IAsaVpxOoAwHIAwfoAzDoA4oB6AOVBOgDuwboA_YC9QMAAADE&num=2&sig=AGiWqtwCZdtjuRbkiv_FXUlUjrFUlnp6hA&client=ca-pub-7853062333984192&adurl=http://www.ksprom.ru&nm=21). Помимо выпуска продукции предприятие занимается его продажей и реализацией в другие районы области и регионы страны. Объём отгруженных товаров предприятия в 2009г. составил 15000 тыс. руб. В 2010г. планируется увеличение объёмов производства на 33,3% или 20000 тыс. руб.

На территории МО имеется несколько подрядно-строительных организаций: ЗАО ДПМК Глазуновская, ООО «Шанс», ООО «Энергия-ПСЭМ». Общая численность занятых в организациях составляет 117 человек.

***Таблица 7.1***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наимено-вание предприя-тия | Местоположе-ние (нас.пункт, адрес) | Наименование выпускаемой продукции | Объем производимой продукции, в натуральном выражении, ед.изм.по годам | Объем производимой продукции, млн. руб., по годам | Численность работающих, чел. по годам |
| 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 |
| ООО «Нива-Керамика Б» | п. Глазуновка, ул. Тургенева, 11 | кирпич строительный | 4833 млн.шт. | 4833 млн.шт. | 2500 млн.шт. | 0 | 29,5 | 29,5 | 15,0 | 0 | 68 | 66 | 66 | 7 |

# 8. Инженерная инфраструктура

## 8.1. Инженерные сети

 Инженерная инфраструктура представляет собой совокупность систем водоснабжения, канализации, электро-, газо-, и теплоснабжения, призванных обеспечить функционирование и дальнейшее развитие городских и сельских поселений, промышленности и агропромышленного комплекса. Основной задачей инженерных разделов в составе схемы территориального планирования является определение долгосрочной перспективы развития инженерных систем на территории района.

##### 8.1.1 Электроснабжение

Основной электроснабжающей городское поселение и район организацией являются: ОАО «Орёлоблэнерго», ОАО «Орёлэнерго», Глазуновские РЭС. Обеспечение электроэнергией потребителей городского поселения и района осуществляют Змиевский межрайонный филиалОАО «Орёлоблэнерго» через свои подстанции «Ловчиково» 35/10 КВ, «Новополево» 110/35/10 КВ, которые обеспечивают в основном своих потребителей.

Основное электропитание Орловской области и Глазуновского района осуществляется от Орловской ТЭЦ (330 МВт).

Электроснабжение городского поселения и района осуществляется по двум двухцепным линиям 110 КВ до подстанции «Новополево» от подстанции «Южная» без понижающих подстанций. Основным источником электроэнергии в районе можно считать Орловскую ТЭЦ мощностью 330 МВт.

Современное состояние объектов энергетики области в достаточной степени не отвечает требованиям надёжности обеспечения электроэнергией потребителей.

Орловской ТЭЦ требуется реконструкция с увеличением мощности.

Сети 220кВ и 110кВ являются значительно загруженными и имеют высокую степень износа.

##### 8.1.2 Развитие электросетевого хозяйства

Топливно-энергетический комплекс (ТЭК) играет особую роль в народном хозяйстве, поэтому необходимо его последующее развитие, которое находит отражение в энергетической стратегии России. Основное направление данной стратегии применительно к Орловской области заключается в стратегии развития и технического перевооружения ТЭК с ее конкретизацией в виде программ энергосбережения и энергоснабжения региона, развития топливных баз и энергетических комплексов.

Орловская область является энергодефицитной, значительная часть требуемой электроэнергии поступает из-за пределов области. Для повышения надёжности электроснабжения, покрытия роста нагрузок потребуется, в основном, реконструкция существующих и строительство новых сетей и подстанций 220-35кВ.

ОАО «Орелэнерго» разработан перечень мероприятий к областной целевой программе «Оказание государственной поддержки в модернизации объектов электрических сетей Орловской области на 2007-2017 гг.», в которой определены объемы строительство ЛЭП и подстанций 35-110 кВ.

* техническое перевооружение, модернизация, продление срока службы и обеспечение работоспособности электростанций и ЛЭП;
* совершенствование структуры генерирующих мощностей;
* расширение применения энергосберегающих технологий, машин и материалов у конечных потребителей топлива и энергии, в том числе техническое перевооружение энергоснабжения жилищно-коммунального хозяйства области;
* использование природного газа на крупнейших потребителях энергии в области;
* развитие системообразующей сети Орловской энергосистемы, обеспечение ее целостности и интеграции с другими энергообъединениями, т.е. обеспечение энергетической безопасности;
* повышение надежности и качества отпускаемой электроэнергии;
* освоение новых технологий генерации и транспортировки электроэнергии, повышение эффективности использования энергии;
* повышение качества управления в электроэнергетике, поэтапный переход от регулируемого рынка к конкурентному;
* снижение негативного воздействия ТЭК на окружающую природную среду;

Основными условиями для реализации изложенной стратегии являются:

* принятие нормативно-правовых актов регионального уровня, регулирующих производство и потребление энергетических ресурсов;
* совершенствование системы управления отраслями топливно-энергетического комплекса;
* надежное энергоснабжение потребителей;
* привлечение в электроэнергетику долгосрочных инвестиционных ресурсов.

Таким образом, первоочередными мероприятиями и мероприятиями в расчётный срок можно считать:

* 1. Строительство новой ПС в районеГлазуновки - нового сахарозавода;
	2. Строительство ЛЭП 110 КВ Глазуновка-Тросна.

## 8.2 Теплоснабжение

Теплоснабжение поселений Глазуновского района Орловской области решено дифференцировано. Сельские населённые пункты, расположенные на территории района, застроены, в основном, одноэтажными жилыми домами с печным, в последнее время частично, с газовым отоплением.

В некоторых населенных пунктах централизованное отопление, как правило, получают объекты социальной сферы (школы, детские сады, больницы). Системы горячего водоснабжения, в основном, автономные.

Принятие и сохранение тепла остается проблемным на объектах жилого фонда, и объектах социальной сферы.

Потребители сельскохозяйственного производства и капитальные здания жилой и общественной застройки посёлков обеспечиваются от встроенных, пристроенных и отдельно-стоящих котельных, оборудованных котлами небольшой мощности.

В административном центре п.г.т.Глазуновка по данным администрации района в настоящее время рассредоточены 5 котельных:

Наиболее крупные промышленные котельные поселка:

 - Котельная овощного завода, общей производительностью около 5Гкал/час

- Котельная завода «Сигнал» теплопроизводительность 4Гкал/час.

В качестве топлива для котельной используется уголь.

Расход тепла на жилищно-коммунальные нужды определен в соответствии со СНиП 2.04.07-86\*. Расчеты произведены для температуры наружного воздуха наиболее холодной пятидневки с обеспеченностью 0,92 равной минус 26°С. Укрупненный показатель максимального теплового потока представлен в таблице1

***Таблица 8.2.1***

 ***Укрупненный показатель максимального теплового потока на отопление жилых зданий на 1м2 общей площади***

|  |  |
| --- | --- |
| **Постройки** | **Этажность** |
| **1-2** | **3-4** | **5 и более** |
| Существующая | 95 | 95 | 86 |
| Новая | 145 | 119 | 67 |

Расчетная часовая тепловая нагрузка (Гкал/час)

* отопление жилых зданий 14,8
* отопление общественных зданий 5,9
* вентиляция общественных зданий 2,4
* горячее водоснабжение 2,2

Итого 16,7

В 1995 г проектировалось теплоснабжение от проектируемых котельных с суммарной тепловой нагрузкой на 2005 г -63Гкал/час.

Проектом предусматривалось установить, два котла КВГМ 20. В качестве топлива намечалось использовать природный газ, резервным топливом мазут. Проект не реализован.

В данный момент котельными обладает школа по ул. Ленина, ул. Советская ибольница на ул. Кирова. Котельная работает на газе , резервное топливо мазут. В качестве теплоносителя используется вода с температурой 900-700С. Схема водных сетей двухтрубная, схема горячего водоснабжения закрытая.

Прокладка тепловых сетей осуществлена подземной в непроходных сборных железобетонных каналах. В качестве изоляции применены маты из минеральной ваты.

Жилые здания снабжаются теплом и горячим водоснабжением от индивидуальных газовых котлов установленных в каждой квартире.

Проектируется демонтировать уже не использующие котельные в пер.Октябрьский, пер. Мелиораторов, ул.Привокзальная.

Покрытие нагрузки на расчётный срок может быть обеспечено за счет существующих теплоисточников, с учетом их модернизации. Применение высокоэффективных теплоизоляционных материалов, энергосберегающих технологий и приборов учета в расчетный срок позволит сократить потребление тепла на 10-15% (10-15 Гкал/час) от существующего. В данном случае увеличения мощности котельных потребуется наполовину меньше.

Одним из первоочередных мероприятий в районе должна быть реализация мероприятий развития коммунальной инфраструктуры района в части объектов теплоснабжения с реконструкцией тепловых сетей до 2015г.

В целях сокращения потерь при теплоснабжении потребителей, территориально удаленных от котельных, или маломощных котельных предлагается перевести потребителей на автономное газовое отопление (топочные) в период расчетного срока.

При плановом капитальном ремонте и переводе котельных на газовое топливо необходимо выполнить комплексную реконструкцию котельных с установкой современных котлов с КПД не менее 91% и систем водоочистки, в том числе с применением «комплексаната». В ряде случаев при экономическом обосновании более выгодно установить готовые блочно-модульные котельные установки (МКУ), например, изготавливаемые ООО «Ижевский котельный завод». Возможна установка МКУ как на территории существующих котельных, так и на территориях в непосредственной близости от потребителей тепла.

Учитывая значительную мощность котельных в промышленном районе, компактность размещения потребителей и постоянный (круглогодичный) расход тепла на подготовку горячей воды для многоэтажных жилых кварталов, целесообразно рассмотреть в проекте генерального плана целесообразность строительства Мини ТЭЦ.

При проведении плановых работ по замене магистральных трубопроводов и разводящих сетей осуществить прокладку теплотрасс, в основном, в подземном варианте с применением предварительно изолированных труб с гарантированным сроком эксплуатации 50 лет.

В расчетный срок необходимо установить у каждого потребителя тепловой энергии тепловой счетчик, что также будет способствовать экономии тепловой энергии.

## 8.3 Газоснабжение

Глазуновский район в настоящее время снабжается природным и сжиженным газом. Сжиженным газом снабжается как одноэтажная, так и многоэтажная застройка. Одноэтажная застройка преимущественно частного сектора снабжается газом от индивидуальных газобаллонных установок. Многоэтажная застройка от групповых резервуарных установок сжиженного газа.

Обслуживанием распределительных сетей газификации области занимается ОАО «ОРЕЛОБЛГАЗ».

Источниками газоснабжения природным газом потребителей городского поселения Глазуновка является существующий подземный газопровод высокого давления «Глазуновка-Новополево». Газоснабжение потребителей осуществляется также через газораспределительную станцию (ГРС).

 Подача природного газа потребителям Глазуновского района предусматривается следующим категориям потребителей:

 - на индивидуально-бытовые нужды населения: приготовление пищи и горячей воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд;

 - на отопление жилых и общественных зданий;

 - на отопление и нужды коммунально-бытовых потребителей;

 - на замену на модульные газовые котельные мелких угольных котельных с низким КПД использования угля;

 - для перевода на газ отопительных котельных, котельных коммунально-бытовых и промышленных предприятий, работающих на мазуте;

 - на замену крупных электрических котельных (установленной мощностью более 10 Гкал/ч) на модульные газовые котельные и на производственные нужды сельского хозяйства;

 - на технологические нужды отдельным промышленным предприятиям.

 Перспективная схема газоснабжения и газификации Глазуновского района определяется с учетом максимального охвата газоснабжением населенных пунктов на основе оптимального выбора трасс межпоселковых газопроводов.

Увеличение объемов производства и рост строительства жилья, в том числе и при реализации национальных проектов на территории района, предполагает проведение реконструкции существующих газопроводов и сооружений на них, а также строительство новых.

***Таблица 8.3.1.***

***Показатели состояния газификации по районам Орловской области***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Наименование****района** | **Протя-женность газовых сетей, км** | **Коли-чество ГРП, ШРП** | **Количество коммунально-бытовых, с/х, промышленных предприятий** | **Коли-чествогазифици-рованных квартир (прир., сжиж.)** | **Реализация сжижен-ного газа, т** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Глазуновский | 233,18 | 54 | 32 | 4826 | 159,1 |

***Таблица 8.3.2.***

***Оборудование всего жилищного фонда в сельской местности газом (сетевым, сжиженным)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Наименование района** | **Общая площадь, тыс. м2** | **в т.ч. оборудовано, тыс. м2** |
| Орловская область | 7498,6 | 6669,3 |
| Глазуновский район | 252,9 | 209,1 |

Для поддержания стабильной, надежной и безотказной работы развивающейся системы газоснабжения района особое внимание надо уделять следующим моментам:

- резервирование систем в виде кольцевания сетей или дублирования отдельных участков;

- повышение надежности и качества элементов, из которых состоит система;

- комплексное решение схем теплогазоснабжения; перевод на газовое топливо децентрализованных и автономных источников теплоснабжения, расположенных вне зоны централизованного теплоснабжения (для оздоровления окружающей среды);

- защита газопроводов от коррозии, вызываемой окружающей средой и блуждающими электрическими токами;

- необходимость разработки «Схема газоснабжения» района специализированной организацией.

Проектом схемы территориального планирования предлагается выполнение следующих мероприятий в части газоснабжения района:

1. Выполнение мероприятий программы развития коммунальной инфраструктуры района в части объектов газоснабжения;

2. Выполнение комплекса мероприятий для обеспечения строительства межпоселковых и внутрипоселковых газопроводов.

## 8.4 Водоснабжение, водоотведение

*Водоснабжение.*

Водоснабжение п.г.т. Глазуновка осуществляется из четырех артезианских скважин. Водоснабжение п.г.т. Глазуновка базируется на подземных водах воронежко-ливенского водосного комплекса. Эксплуатационные запасы подземных вод на этом участке подсчитаны по категории А В в объеме 10 тыс. м3/сут. Расчетный дебит скважины 500-700 м3/сут.

По микробиологическим показателям, вода, подаваемая в системы централизованного городского водоснабжения из подземных источников соответствует требованиям Сан ПиН 2.1.4.1074-01.

Ряд промпредприятий имеют собственные водопроводы с забором воды из артскважин.

Сельские населенные пункты Глазуновского района Орловской области обеспечиваются водой на хозяйственно-питьевые нужды из подземных источников.

Сети водоснабжения района эксплуатируются муниципальным предприятием по жилищно-коммунальному хозяйству МУП «ЖИЛКОМХОЗ» п.г.т.Глазуновка и коммунальными организациями муниципальных образований района. Муниципальные организации являются многопрофильными предприятиями и предоставляют услуги по водоснабжению и водоотведению, обслуживанию жилого фонда, вывозу ТБО, теплоснабжению и ряд других услуг. Предприятиями осуществляется эксплуатация и ремонт водозаборов и сетей водоснабжение в сельских населенных пунктах.

Подавляющее большинство населенных пунктов района обеспечиваются питьевой водой из подземных источников без очистки, часть малых населенных пунктов обеспечиваются водой из колодцев и родников.

*Водоотведение.*

Система канализации п.г.т. Глазуновка принимается раздельной с независимым отводом сточных вод.

Предусматривается прием в поселковую сеть бытовой канализации сочных вод от жилой застройки и от промпредприятий (после предварительной очистки).

Сброс сточных вод после очистки на биологических очистных сооружениях осуществляется в р. Строжевой. Проектная производительность БОС – 27 тыс. м3/сут.

Сточные воды проходят очистку на биологических очистных сооружениях, расположенных на землях совхоза Глазуновский в северо-западном направлении от поселка.

Существующая схема сети подлежит реконструкции с учетом ее рационализации, монтажом современного оборудования, с учетом автоматизации системы.

Требования к очистке сточных вод предъявляются согласно нормативным документам: Водного Кодекса РФ, Закона РФ "Об охране окружающей природной среды", Закона РФ " О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения".

В сельских населенных пунктах канализованы, в основном, объекты социальной сферы, канализация накапливается в выгребах с последующим вывозом.

На основании СНиП 2.04.03.85, удельные нормы водоотведения от жилой и общественной застройки соответствуют принятым нормам водопотребления, приведенным в разделе «Водоснабжение» с учетом следующих понижающих коэффициентов:

1. жилая и общественная застройка (население):

* в городах и объектах отдыха – 0,9;
* то же в районных центрах – 0,8;
* в сельских населенных пунктах (поселки и села) –0,6;

2. промышленность – 0,7;

3. прочие расходы – 0,7.

Сточные воды сельских населенных пунктов, зон отдыха или отдельных учреждений, расположенных вблизи города и населенных пунктов, имеющих очистные сооружения, допускается вывозить на очистные сооружения городского поселения и поселков.

Расходы и степень очистки сточных вод перед выпуском в водоемы устанавливаются, исходя из СНиП 2.04.03.85 «Правила охраны поверхностных вод» от загрязнения сточными водами с учетом местных условий.

Рекомендуется использование доочищенных стоков и очищенных сточных вод промпредприятий в оборотных системах водоснабжения и повторного использования сточных вод, а также для орошения. В процессе очистки сточных вод образуется значительное количество иловых осадков. Проблема утилизации иловых осадков может быть решена путем применения их в качестве удобрения при выращивании технических культур и при посадке леса. Навозная жижа в канализацию не принимается, а собирается в жижесборники, подвергается обработке и обеззараживанию и используется в качестве удобрения.

Системы канализации населенных мест рекомендуются раздельными, с независимым отводом хозяйственно-бытовых и дождевых вод.

Все производственные и животноводческие сточные воды, не направляемые в бытовую централизованную или локальную канализацию, должны очищаться на самостоятельных сооружениях с обеспечением степени очистки, отвечающей всем требованиям. Очистка сточных вод во всех системах принимается полная биологическая, а при сбросе сточных вод в водоемы с незначительными расходами и повышенной загрязненностью с системами доочистки.

Канализационные стоки от инфекционных отделений учреждений здравоохранения собираются отдельно от остальных стоков, проходят первичное обеззараживание на территории учреждения с последующим вывозом на специализированный пункт утилизации.

Сточные воды в сельских населенных пунктах рекомендуется очищать на установках нового поколения, разработанных НИИ Коммунального водоснабжения и очистки.

* «Биоконтактор», производительностью 6,12 и 25 м3/сут.;
* «Ручей», производительностью 100-200 м3/сут.

На установках применяется перспективная технология, сочетающая биологические процессы в аэробных условиях. Степень очистки сточных вод соответствует нормативным требованиям.

Для очистки хозяйственно-бытовых стоков в районах индивидуальной застройки, небольших поселках и селах и для предприятий торговли, общественного питания и бытового обслуживания, административных и социальных учреждений предлагается использовать станции биологической очистки бытовых сточных вод, предлагаемых на рынке ГК «ТОПОЛ-ЭКО», ООО «Эколайн», ООО «Техника и технология» и аналогичные разработки других производителей.

Очистку стоков промышленных предприятий необходимо предусматривать на автономных очистных сооружениях, с максимально широким применением оборотного водоснабжения и ресурсосберегающих технологий.

Проектом схемы территориального планирования Глазуновского района предлагается оказать содействие муниципальным образованиям района в строительстве и реконструкции очистных сооружений канализации и канализационных сетей:

В первую очередь реализации схемы территориального планирования выполняются мероприятия, предусмотренные программой развития коммунальной инфраструктуры района в части объектов водоотведения.

Реализация программ и мероприятий в части развития, строительства и реконструкции систем водоотведения в районе позволит значительно уменьшить загрязнение водных объектов и подземных вод, будет способствовать применению ресурсосберегающих технологий и оборотного водоснабжения и значительно увеличит обеспеченность жилого фонда системами канализации.

С целью сокращения сброса в водоемы области неочищенных сточных вод необходимо предусмотреть следующие мероприятия.

* Строительство сооружений биологической очистки в селах, имеющих систему канализации;
* Реконструкцию или расширение существующих очистных сооружений;
* Строительство новых и перекладку существующих сетей канализации со сверх- нормативным сроком эксплуатации;
* Снизить потребление электроэнергии объектами водоотведения на 10-15% за счет установки преобразователей частоты асинхронных двигателей на насосных станциях;
* Отведение стоков промышленных предприятий в городскую канализацию после локальных очистных сооружений с показателями концентраций загрязнений, допустимых к сбросу в систему бытовой канализации;
* Проведение мероприятий по снижению водоотведения за счет введения систем оборотного водоснабжения, создания бессточных производств и водосберегающих технологий;
* Организация системы сбора, отведения и очистки поверхностных вод.

## 8.5 Связь

В настоящее время развитие средств связи является наиболее динамично развивающейся отраслью как в России в целом, так и на территории Орловской области и Глазуновского района.

Крупные населенные пункты района обеспечены предприятиями почтовой и электросвязи.

Основные показатели представлены в таблице 8.1.6.1

***Таблица 8.5.1***

| **№№ п/п** | **Показатели** | **Единица измерения** | **Современное состояние на 2010г** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Телефонная плотность фиксированной связи | номеров на 100 чел. | 14,4 |
| 2 | Уровень цифровизации местной телефонной связи | % | 80 |
| 3. | Проникновение подвижной связи | АУ/на 100чел. | 104 |
| 4. | Количество таксофонов | Шт. | --- |
| 5. | Количество пунктов коллективного доступа к сети Интернет | Ед. | - |
| 5.1. | В том числе в отделениях почтовой связи | Ед. | - |
| 7. | Количество отделений почтовой связи | Ед. | 8 |

***Таблица 8.5.2***

***Обеспеченность населения телефонной связью общего пользования***

***(количество телефонов на 1000 жителей)***

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Территория | Стационарные телефоны | Всего, включая телефонные аппараты новых операторов связи. |
| **Орловская область 1)** | **107,5** | **283,0** |
|  г. Орел |  | 310,4 |
| Глазуновский район | 144,4 | 248,6 |

На протяжении последних лет территория района осваивается основными сотовыми операторами России. На 100 домохозяйств приходится более 100 сотовых телефонов.

Предлагается способствовать дальнейшему расширению сети объектов, обеспечивающих стабильный доступ населения городского поселения и района к стационарной и мобильной связи и другим телекоммуникационным услугам.

В целях создания конкурентной среды на рынке стационарной проводной связи, целесообразно привлечь для работы на территории района 1-2 независимых операторов проводной связи. Количество абонентов стационарной проводной связи к 2016 году может вырасти на 10-25% или стабилизироваться на существующем уровне и даже уменьшиться в зависимости от проводимой тарифной политики операторов сотовой и проводной связи. Предлагается до 2014 года установить в каждом населенном пункте универсальный таксофон, обеспечивающий доступ к международной, междугородней и местной связи.

Предполагается, что до 2012 года охват населения района телевизионным вещанием 2-х и более программ достигнет 100%, и существенно увеличится количество принимаемых телепрограмм при условии внедрения цифрового вещания. Радиовещание в расчетный период будет представлено беспроводными каналами различного уровня. Для нужд ГО и ЧС необходимо предусмотреть прямой выход в эфир для работы системы оповещения населенных пунктов района.

Учитывая стремительное развитие средств передачи данных и телематических услуг сети Интернет, предполагается достижение обеспеченности доступа к сети не менее 50% семей, 100% хозяйствующих субъектов и юридических лиц к 2016 году. Продолжится выход на рынок информационных услуг новых хозяйствующих субъектов, предлагающих широкий спектр услуг в области связи и телекоммуникаций.

## 8.6 Инженерная защита территорий

Цель инженерной защиты территории – улучшение физических характеристик территории поселений, чтобы сделать их максимально пригодными и эффективными для промышленного и гражданского строительства, защиты от неблагоприятных физико-геологических процессов – затопления во время половодий и паводков, повышения уровня грунтовых вод, и т.п.

В инженерной подготовке территорий поселений (особенно с неблагоприятными природными условиями) организация стока поверхностных вод является одним из важнейших мероприятий, предупреждающих повышение уровня грунтовых вод и проявления просадочных свойств грунта, и т.д.

Информация об имеющейся ливневой канализации в населенных пунктах района и проектах, касающихся развития системы ливневой канализации отсутствует. Отсутствие систем ливневой канализации не только сказывается на уровне благоустройства поселений, но и приводит к подтоплению территорий.

Предлагается при разработке генеральных планов поселений для каждого крупного населенного пункта предусмотреть соответствующую систему ливневой канализации.

*Защита территории от подтопления*

Техногенное подтопление территории, общий и локальный подъем уровня грунтовых вод является серьезной проблемой для поселений района. Значительная часть территорий с позиции проектирования мероприятий по инженерной защите характеризуется как подтапливаемая и, частично, как потенциально подтапливаемая.

В районе отмечена тенденция к повышению уровня грунтовых вод. Причины подъема уровня грунтовых вод следующие:

* утечки из водонесущих коммуникаций вследствие: недостаточно высокого качества труб, строительно-монтажных и ремонтных работ. Повышенная влажность грунтов вызывает интенсивную коррозию металлических труб и досрочный выход из эксплуатации. При наличии агрессивных к бетону грунтовых вод то же происходит и с железобетонными и асбестоцементными трубами;
* отсутствие ливневой канализации;
* препятствующие оттоку грунтовых вод в сторону естественных водосборных бассейнов фундаменты и уплотненный грунт под фундаментами;
* изменение путей поверхностного стока атмосферных вод (засыпка балок, ранее являвшихся естественными водосборами с городской территории);
* отсутствие дренажей.

Подъем грунтовых вод вызывает негативное комплексное влияние на систему «здание – грунтовый массив – урбанизированная среда», приводит к изменению физико-механических свойств грунтов в массиве основания, изменению физико-механических характеристик строительных материалов подземной части зданий и сооружений, к нарушению эксплуатационной пригодности помещений подвалов, цокольных этажей. Общим следствием подтопления территорий поселений является деформация зданий, сооружений (изменение напряженно-деформированного состояния основания), инженерных коммуникаций, развитие аварийных ситуаций, выход из строя сооружений и их фрагментов. Перечисленные действия вызывают в свою очередь дальнейшие негативные проявления, т.е. создается устойчивая прогрессирующая цепочка отношений в инфраструктуре населенных пунктов.

Предложенные мероприятия по предупреждению подъема уровней грунтовых вод предусматривают устройство различных типов дренажа (прежде всего горизонтального). Предлагается применения различных видов дренажа в зависимости от уровня залегания грунтовых вод и иных характеристик

Для предотвращения отрицательного воздействия подтопления и его последствий на территории предусматривается комплекс инженерных мероприятий, включающих решение сложных и взаимосвязанных геотехнических и градостроительных задач.

В сложных инженерно-геологических условиях поселений защита от подтопления должна решаться комплексно с помощью профилактических и радикальных методов. Профилактические методы, предусматривающие организационные и инженерные мероприятия сводятся к организации рельефа территории и отведения поверхностного стока, надежной эксплуатации инженерных коммуникаций, защитной изоляции зданий и сооружений, созданию биодренажа для использования транспортирующей способности древесных насаждений с целью понижения уровня грунтовых вод. Более конкретно с определением возможных мер, препятствующих поднятию уровня грунтовых вод, предложения рассматриваются при разработке генеральных планов поселений.

Для поселений района, расположенных на территории пойм рек, особое значение имеет защита селитебных, промышленных, рекреационных и сельскохозяйственных территорий от затопления при паводке. В данном случае особое значение имеет правильность выбора земельного участка для последующего использования. На территориях района, находящихся в зоне затопления 1% паводка, необходимо осуществлять строительство в наиболее повышенных местах с применением различных мероприятий препятствующих подтопления (строительство дамб, обвалование, повышение планировочных отметок, строительство на сваях и т.п.).

 Выполнить работы по строительству систем ливневой канализации в п.г.т. Глазуновке и крупных населенных пунктах района.

# 9. Основные положения по обоснованию вариантов

Для определения необходимых проектных мероприятий, способствующих выполнению целей и задач территориального планирования, необходимо рассмотреть различные варианты развития градостроительной системы.

В ходе комплексного анализа современного состояния территории Глазуновского района рассмотрено состояние, проблемы и возможные варианты развития территории и преодоления различных проблем района. В составе работы над проектом схемы проводился анализ всех четырёх систем территории – социальной, экономической, экологической и пространственной. Было проведено выявление сильных и слабых сторон системы, возможностей и угроз развития территории. Ниже приводится интегральная оценка состояния территорий района в разрезе муниципальных образований, послужившая основой для разработки решений по территориальному планированию.

Рассматривая многофакторную ситуацию развития событий, влияния внешних и внутренних сил на градостроительную систему, проектом предложено три сценария – варианта развития событий: ***инерционный, стабилизационный*** и ***оптимистический***.

***Инерционный сценарий*** не предполагает каких-либо значительных улучшений экономической ситуации района. Сильное влияние ухудшающейся демографической ситуации, увеличение демографической нагрузки, смертности, миграционного оттока. Развитие сельского хозяйства и промышленности только за счёт личных подсобных хозяйств и мелких предпринимателей. Истощение природных ресурсов и ухудшение экологической ситуации, отсутствие мероприятий по охране сельскохозяйственных земель усиливает деградацию почв, провоцирует развитие опасных экзогенных геологических процессов). Территория муниципального образования используется нерационально, происходит захламление необорудованными свалками, нарушаются лесные массивы, уничтожаются объекты культурного наследия. Процент износа инженерных систем увеличивается, учащаются аварии, приводящие к парализации деятельности всех систем.

***Стабилизационный сценарий*** представляется наиболее реалистичным сценарием развития. Предполагает реализацию на территории нескольких значительных инвестиционных проектов в области сельского хозяйства, добывающей промышленности и промышленности строительных материалов. Улучшение демографической ситуации за счёт повышения рождаемости и привлечения мигрантов, подготовка проектов и изысканий для реализации природоохранных мероприятий, ликвидация стихийных свалок, строительство полигона ТОПП. Создание рекреационной сферы, подготовка градостроительной документации всех уровней, создание системы мониторинга реализации проектных решений. Разработка программ реализации градостроительной документации всех уровней.

***Оптимистический сценарий*** предполагает коренные изменения во всех сферах жизни района. Масштабное привлечение инвестиций в профильные отрасли экономики, значительное улучшение демографической ситуации, прирост населения за счёт миграционного притока. Развитие промышленности, как основы экономики района, создание брэнда экологически чистых продуктов, развитие добывающей промышленности и промышленности строительных материалов, развитие сельского хозяйства. Внедрение экологически чистых производств и альтернативных источников энергии, строительство полигонов твёрдых бытовых отходов с мусоросортировочным комплексом, значительное улучшение экологической обстановки. Реализация на территории природоохранных мероприятий, создание разносторонней рекреационной сферы, доведение обеспеченности жителей жилой площадью на уровне среднероссийских показателей, значительное повышение уровня благоустройства жилищ. Применение новейших технологий в развитии инженерных систем, полная замена изношенных сетей и оборудования. Создание полной электронной системы информационного обеспечения градостроительной деятельности, связанной с базой данных земельного кадастра, привлечение специалистов в этой области.

Разработанные варианты в ходе подготовки схемы предварительно прошли обсуждение на рабочем совещании главных специалистов – авторов проекта в ходе работы. На совещании были одобрены основные проектные решения и мероприятия, рассмотрен наиболее вероятный сценарий по территориальному развитию Глазуновского района.

## 9.1 Интегральная оценка состояния территории

| № | Наименование | **Население чел.** | **В т. ч. трудоспособного** | **Естественный прирост, убыль** **(-) на 1000 нас.** | **Миграционный прирост убыль (-) на 1000 нас.** | **Уровень безработицы, %** | **Наличие дороги с твердым покрытием** | **Автотранс-****портная доступ-ность км** | **Обеспеченность объектами социальной сферы** | **Обеспеченность инженерной инфраструктурой** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Рай.центра** | **Центра поселения** | **Детские дош. уч.** | **Начальная школа** | **Основная школа** | **Средняя школа**  | **ФАП** | **Амбулатория** | **Больница (стационар)** | **Газоснабжение (дворов)** | **Поселковыесети водоснабжения (дворов)** | **Централизо-****ванная канализация** | **Теплоснабжение от котельной** |
| 1 | **МО п.г.т. Глазуновка** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п.г.т. Глазуновка | **6700** | **3417** | **-63,7** | **7,4** | **100,5** | **●** |  |  | **●** |  |  | **●** |  |  | **●** | **1229** | **1102** |  |  |
| 2 | **МО Богородское СП** | **709** | **361,6** | **-6,7** | **0,8** | **10,6** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **226** | **298** |  |  |
|  | с. Богородское | 438 | 223,4 | -4,2 | 0,5 | 6,6 | ● | 20 |  |  |  |  |  | ● |  |  | 111 | 191 |  |  |
|  | с. Гнилуша | 251 | 128,0 | -2,4 | 0,3 | 3,8 | ● | 14 | 3,4 |  |  |  | ● | ● |  |  | 103 | 107 |  |  |
|  | д. Голенищево | 20 | 10,2 | -0,2 | 0,02 | 0,3 | ● | 19 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |
|  | д. Роговка | - | - | - | - | - |  | - | - |  |  |  |  |  |  |  | - |  |  |  |
| 3 | **МО Краснослободское СП** | **1249** | **636,9** | **-11,9** | **1,4** | **18,7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **498** | **212** |  |  |
|  | с. Красная Слободка | 473 | 241,2 | -4,5 | 0,5 | 7,1 | ● | 7 |  | ● |  |  | ● | ● |  |  | 138 | 63 |  |  |
|  | с. Сабурово | 18 | 9,2 | -0,2 | 0,01 | 0,3 | ● | 6,1 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Панская | 104 | 53,0 | -0,9 | 0,1 | 1,6 | ● | 11 | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Трубицино | 29 | 14,8 | -0,3 | 0,03 | 0,4 | ● | 5,3 | 0,5 |  |  |  |  |  |  |  | 7 | 1 |  |  |
|  | п. Культурная Посадка | 174 | 88,7 | -1,6 | 0,2 | 2,6 | ● | 1,5 | 1,6 |  |  |  |  | ● |  |  | 58 | 31 |  |  |
|  | п. Техникумовский | 413 | 210,6 | -3,9 | 0,5 | 6,2 | ● | 3,3 | 5 | ● |  |  |  | ● |  |  | 139 | 117 |  |  |
|  | п. Ясная Поляна | 38 | 19,4 | -0,4 | 0,04 | 0,6 | ● | 2,5 | 2 |  |  |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |
| 4 | **МО Медведевское СП** | **871** | **444,2** | **-8,3** | **0,9** | **13,1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Гремячево | 232 | 118,3 | -2,2 | 0,3 | 3,5 | ● | 9 |  |  |  |  | ● | ● |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Володарская | 14 | 7,1 | -0,1 | 0,02 | 0,2 | ● | 8,6 | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Глебово | 71 | 36,2 | -0,7 | 0,08 | 1,1 | ● | 6 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Каменка | 81 | 41,3 | -0,8 | 0,09 | 1,2 | ● | 8,3 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Красная Поляна | 13 | 6,6 | -0,12 | 0,01 | 0,2 | ● | 12 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Ловчиково | 367 | 187,2 | -3,5 | 0,4 | 5,5 | ● | 4 | 10 | ● |  | ● |  | ● |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Преображенская | 2 | 1 | -0,019 | 0,002 | 0,03 | ● |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Соловые | 21 | 10,7 | -0,2 | 0,02 | 0,3 | ● | 9,8 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Шушерово | 2 | 1 | -0,019 | 0,002 | 0,03 | ● |  | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Глебовский | 68 | 34,7 | -1,3 | 0,07 | 1,02 | ● | 6,6 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | **МО Отрадинское СП** | **2046** | **1043,5** | **-19,4** | **2,3** | **30,7** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **633** | **454** |  |  |
|  | д. Отрада | 434 | 221,3 | -4,1 | 0,5 | 6,5 | ● | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  | 142 | 78 |  |  |
|  | д. Ивановка | 125 | 63,8 | -1,2 | 0,13 | 1,9 | ● | 4 | 8 |  |  |  |  |  |  |  | 37 | 24 |  |  |
|  | д. Кунач | 488 | 248,9 | -4,6 | 0,5 | 7,3 | ● | 0,7 | 8 | ● |  |  | ● | ● |  |  | 167 | 161 |  |  |
|  | д. Комаровка | 20 | 10,2 | -3,8 | 0,02 | 0,3 | ● | 1,4 | 2,5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Красная Ивановка | 16 | 8,2 | -0,2 | 0,02 | 0,2 | ● | 7 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Кривые Верхи | 141 | 71,9 | -1,3 | 0,16 | 2,1 | ● | 0,9 | 11 |  |  |  |  |  |  |  | 44 | 39 |  |  |
|  | д. Кукуевка | 40 | 20,4 | -0,4 | 0,04 | 0,6 | ● | 7 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Новополево | 518 | 264,2 | -4,9 | 0,6 | 7,8 | ● | 2 | 7 | ● |  |  | ● | ● |  |  | 189 | 116 |  |  |
|  | д. Рождественно | 79 | 40,3 | -0,8 | 0,09 | 1,2 | ● | 1,8 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Старополево | 176 | 89,8 | -1,7 | 0,19 | 2,6 | ● | 3 | 2 |  |  |  | ● |  |  |  | 54 | 36 |  |  |
|  | д. Салтыково | 9 | 4,6 | -0,08 | 0,009 | 0,1 | ● | 6,5 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | **МО Очкинское СП** | **1140** | **581,4** | **-10,8** | **1,3** | **17,1** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **135** | **268** |  |  |
|  | с. Архангельское | 298 | 151,9 | -2,8 | 0,3 | 4,5 | ● | 12 | 1 | ● |  |  |  | ● |  |  |  | 99 |  |  |
|  | д. Александровка | 33 | 16,8 | -0,3 | 0,04 | 0,5 | ● | 18 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Васильевка | 380 | 193,8 | -3,6 | 0,4 | 5,7 | ● | 18 | 13 | ● |  |  | ● | ● |  |  | 84 | 104 |  |  |
|  | д. Глазуново | 35 | 17,9 | -0,3 | 0,04 | 0,5 | ● | 9,4 | 14 |  |  |  |  |  |  |  | 11 | 16 |  |  |
|  | д. Ильинское | 19 | 9,7 | -0,18 | 0,02 | 0,3 | ● | 8 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Очки | 56 | 28,6 | -0,5 | 0,06 | 0,8 | ● | 11,4 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Никольское | 199 | 101,5 | -1,9 | 0,2 | 3 | ● | 11 | 2 |  |  |  | ● |  |  |  | 40 | 49 |  |  |
|  | д. Хитрово | 9 | 4,6 | -0,08 | 0,009 | 0,1 | ● | 10 | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Щербатово | 1 | 0,5 | -0,009 | 0,001 | 0,01 |  | 7 | 15 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Садовый | 16 | 8,2 | -0,2 | 0,02 | 0,2 | ● | 9 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Соревнование | 94 | 47,9 | -0,9 | 0,1 | 1,4 |  | 10 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | **МО Сеньковское СП** | **730** | **372,3** | **-6,9** | **0,8** | **10,9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **82** | **147** |  |  |
|  | с. Сеньково | 265 | 135,2 | -2,5 | 0,3 | 3,9 |  | 14 |  |  |  | ● |  | ● |  |  | 76 | 82 |  |  |
|  | д. Александровка | 51 | 26 | -0,5 | 0,06 | 0,8 | ● | 18 | 5 |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |
|  | д. Малые Бобрики | 41 | 20,9 | -0,4 | 0,05 | 0,6 | ● | 7,5 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |
|  | д. Новый Хутор | 31 | 15,8 | -0,3 | 0,03 | 0,5 | ● | 18 | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Озерки | 8 | 4,1 | -0,08 | 0,008 | 0,1 | ● | 18 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Подлесная | 31 | 15,8 | -0,3 | 0,03 | 0,5 | ● | 20 | 10 |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |
|  | д. Степная | 234 | 119,3 | -2,2 | 0,3 | 3,5 | ● | 21 | 5 |  |  | ● |  | ● |  |  |  | 55 |  |  |
|  | д. Чермошное | 26 | 13,3 | -0,2 | 0,03 | 0,4 | ● | 10 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Красная Горка | 6 | 3,1 | -0,06 | 0,006 | 0,09 | ● | 10 | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Прозоровский | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | ● | 9 | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Тряс | 8 | 4,1 | -0,08 | 0,008 | 0,12 |  | 9,7 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | хутор Дружевец | 29 | 14,8 | -0,3 | 0,03 | 0,4 | ● |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | **МО Тагинское СП** | **1262** | **643,6** | **-11,9** | **1,4** | **18,9** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | **174** | **171** |  |  |
|  | с. Тагино | 566 | 288,7 | -5,4 | 0,6 | 8,5 | ● | 19 |  |  |  |  | ● | ● |  |  | 130 | 101 |  |  |
|  | д. Захаровка | 86 | 43,9 | -0,8 | 0,09 | 1,3 | ● | 22 | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | д. Подолянь | 133 | 67,8 | -1,3 | 0,150 | 1,9 | ● | 27 | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Веселый | 24 | 12,2 | -0,2 | 0,03 | 0,4 | ● | 17 | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Золотая Поляна | 40 | 20,4 | -0,4 | 0,04 | 0,6 | ● | 19 | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Красная Заря | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  | 22 | - |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | п. Тагинский | 379 | 193,3 | -3,6 | 0,4 | 5,7 | ● | 15 | 3,5 |  |  |  |  | ● |  |  | 44 | 70 |  |  |
|  | п. Ясная Поляна | 34 | 17,3 | -0,3 | 0,04 | 0,5 |  | 21,4 | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

## 9.2 Варианты решения задач территориального планирования

Застройка территории будет производиться в отсутствие градостроительной документации, площади населённых пунктов будут увеличиваться за счёт земель сельскохозяйственного назначения. Строительство инженерных сетей будет удорожаться за счёт удлинения коммуникаций и неэффективности использования мощностей.

Отсутствие градостроительной и правоустанавливающей документации на земельные участки сдержит реализацию инвестиционных проектов на территории.

Застройка на территориях, подверженных риску воздействия чрезвычайных ситуаций при отсутствии инженерной защиты будет приводить к уменьшению срока службы капитальных строений, высоким эксплуатационным расходам, экономическому ущербу вследствие разрушений.

Несоблюдение режимов зон с особыми условиями использования территорий приведёт к ухудшению экологической обстановки (загрязнение источников питьевого водоснабжения, размещение застройки в санитарно-защитных зонах).

Отсутствие чёткой системы функционального зонирования и использования территории в соответствие с назначением функциональных зон приведёт к уничтожению объектов культурного наследия, рекреационных зон, лесных массивов, выполняющих защитные функции.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает реализацию градостроительного развития территории района в соответствии с мероприятиями, определёнными в проекте схемы территориального планирования.

Для пространственного развития первоочередными являются разработка градостроительной документации всех уровней, окончание формирования базы земельного кадастра и полного пакета документов, определяющих правовой статус каждого земельного участка. Для реализации и корректировки проекта схемы территориального планирования района, а также градостроительной документации более низкого уровня необходима система сопровождения градостроительной документации.

Наличие информационной базы, характеризующей состояние территории по всем аспектам, позволит быстро принимать решения по выделению земельных участков под те или иные нужды, а также подготавливать необходимую документацию.

Генеральные планы поселений, реализация которых будет происходить посредством правил землепользования и застройки, позволят оптимизировать структуру расселения, определят наиболее приемлемые направления развития населённых пунктов, упорядочения и оптимизации сложившейся застройки, транспортной схемы, развития инженерной инфраструктуры.

На территории района будут сформированы и обозначены функциональные зоны, размещение объектов, в границах которых будет происходить в соответствии с целевым назначением.

Малые населённые пункты могут получить развитие за счёт усиления рекреационной функции на территории района.

***Оптимистический сценарий*** предполагает значительное повышение уровня и качества жизни населения, развитие экономики района, что спровоцирует значительное повышение темпов и объёмов строительства, усиление опорных узлов градостроительной системы.

Повышается уровень благоустроенности территорий и жилищ, значительно улучшается экологическая обстановка как за счёт оптимизации использования территории, так и за счёт применения инновационных технологий.

Значительное развитие получает сфера рекреации, объекты культурного наследия активно вовлекаются в рекреационную деятельность.

Оптимизация транспортной сети позволяет не только выполнить дополнительные связи, но и обеспечить прохождения транзитного транспорта через удаленные территории района.

Будут полностью оборудованы зоны с особыми условиями использования территории в соответствие с действующими нормативными документами.

*Функциональное зонирование.*

При ***инерционном сценарии*** развития не произойдёт закрепления границ функциональных зон, использование территорий не будет чётко определено в соответствии с целевым назначением зон.

Произойдёт увеличение зон интенсивного градостроительного освоения за счёт уменьшения площади зон сельскохозяйственного и природоохранного использования. Будет происходить нарушение режима зон ограниченного хозяйственного использования, приводящее к сокращению площади таких территорий.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает закрепление существующих функциональных зон и развитие предлагаемых проектом:

* зон развития населённых пунктов;
* зон развития элементов транспортной инфраструктуры;
* зон размещения объектов капитального строительства местного значения;
* рекреационных зон;
* зоны сосредоточения объектов культурного наследия.

Для создаваемых функциональных зон определяются режимы использования (табл.9.2.1).

***Таблица 9.2.1***

***Режимы использования территорий и приоритетные направления развития***

| **Функциональные зоны****Предлагаемые** | **Приоритетные направления развития** | **Режимы использования территорий** |
| --- | --- | --- |
| Зоны развития населённых пунктов | * Обоснование направления развития населённых пунктов при подготовке генеральных планов.
 | * Развитие сельских населённых пунктов допускается только на основании подготовленной градостроительной документации – генерального плана поселения.
 |
| Зоны развития элементов транспортной инфраструктуры | * Размещение всех видов элементов транспортной инфраструктуры – автотранспортных коммуникаций, железнодорожных коммуникаций, трубопроводного транспорта.
 | * Запрещение строительства любых объектов, не связанных с обслуживанием элементов транспортной инфраструктуры.
 |
| * Запрещение использования земельных участков, зарезервированных под размещение элементов транспортной инфраструктуры, под размещение объектов капитального строительства, не связанных с их обслуживанием.
 |
| Зоны размещения объектов капитального строительства местного значения | * Размещение объектов капитального строительства местного значения, в том числе:
* объектов электро- и газоснабжения в границах муниципального района;
* автомобильных дорог общего пользования между населёнными пунктами, мостов и иных транспортных инженерных сооружений вне границ населённых пунктов в границах муниципального района,
* иных объектов, размещение которых необходимо для осуществления полномочий органов местного самоуправления муниципального района.
 | * Приоритет муниципальной и государственной собственности на земельные участки, резервирование;
* Решение о передаче земельных участков в частную собственность на муниципальном уровне при условии необходимости соблюдения интересов муниципального образования.
 |
| Зоны рекреационного использования | * Размещение объектов, связанных с рекреационной деятельностью (туристической, экскурсионной и т.д.);
* Создание особо охраняемых территорий рекреационного назначения;
* Подготовка документов правового обеспечения особого использования
 | * Запрещение размещения промышленных, сельскохозяйственных объектов (кроме вспомогательных к основной функции), иных объектов, могущих спровоцировать ухудшение экологической обстановки на данных территориях;
* Запрещение размещения объектов, не имеющих обосновывающей документации
 |
| Зоны сосредоточения объектов культурного наследия (памятников археологии, истории, культуры) | * Содействие в сохранении существующих объектов культурного наследия;
* Подготовка документации, определяющей правовой статус, режим функционирования и использования зон расположения объектов культурного наследия;
* Содействие в подготовке документации по установлению охранных зон объектов культурного наследия;
* Градостроительное освоение зон расположения объектов культурного наследия как одной из основ туристско-рекреационного комплекса
 | * Ведение градостроительной и хозяйственной деятельности только при условии обеспечения сохранности объектов культурного наследия
 |

***Оптимистический сценарий*** предполагает создание правовой основы для обеспечения соблюдения режимов использования территории в соответствие с целевым назначением, определёнными градостроительной документацией.

Землепользование.

При ***инерционном сценарии*** развития будет происходить неразумное использование земель. Снижающееся количество населения, износ фондов сельскохозяйственных предприятий приведёт к истощению сельскохозяйственных угодий, увеличению брошенных земель.

Продолжится захламление земель, деградация почв. Увеличатся площади нарушенных земель.

Состояние базы земельного кадастра не достигнет необходимого уровня, не все земельные участки будут обеспечены необходимой документацией, определяющей их правовой статус.

***Стабилизационный сценарий*** развития предполагает завершение формирования базы земельного кадастра, оформление полного пакета документации, определяющей правовой статус земельных участков.

Градостроительная документация, выполненная в полном объёме на всю территорию района, включая генеральные планы поселений и правила землепользования и застройки, позволит производить операции по переводу земельных участков из одной категории земель в другую в соответствии с земельным законодательством.

Освоение сельскохозяйственных земель будет происходить в минимальных объёмах при условии использования наименее ценных земель.

Будут выполнены проекты по рекультивации нарушенных земель, перераспределению сельскохозяйственных угодий, повышению плодородия почв, проведению лесомелиоративных работ.

***Оптимистический сценарий*** развития предполагает полное юридическое оформление всех земельных участков, ликвидацию нарушенных земель, внедрение практики проведения работ по повышению плодородия почв, лесомелиоративных работ.

*Экономика*

В основу прогнозирования основных показателей развития экономики Глазуновского района на расчетный период до 2020г. года легли сходные современные и перспективные оценки обеспеченности сельскохозяйственным сырьем и природными ресурсами, масштабы их использования, потенциал ресурсов рабочей силы, функционирующий производственный потенциал и его инфраструктурная обеспеченность, ретроспективный анализ развития экономических подсистем и др.

Принимая во внимание большое число факторов, влияющих на развитие и размещение экономики района, их изменчивость под влиянием технического прогресса, экономической политики, конъюнктуры внутреннего и внешнего рынков и т.д., разрабатываются три варианта прогноза перспективного развития экономической системы района:

Инерционный вариант предполагает сохранение существующего портфеля ресурсов в качестве базы социально-экономического роста на расчетную перспективу, консервацию методов и форм эксплуатации данных ресурсов, сложившейся отраслевой структуры экономики. При данном варианте развития в районе не предполагается осуществление каких-либо крупных инвестиционных проектов. Низкие темпы роста могут привести к отставанию района в развитии экономики от других районов области.

Структура промышленного производства при инерционном сценарии развития не претерпит существенных сдвигов в сторону ее оптимизации.

Не предвидится кардинальных сдвигов и в аграрном секторе экономики – некоторый рост объемов производства будет осуществляться преимущественно за счет экстенсивного пути развития отрасли.

Оптимистический сценарий развития экономики района возможен лишь при осуществлении коренных преобразований в производительных силах района, которые позволят резко увеличить объем сельскохозяйственной и промышленной продукции на основе новых и новейших технологий и систем управления.

Данный вариант развития должен сопровождаться принципиальными сдвигами в отраслевой структуре экономики в пользу сферы услуг, а в материальном производстве – в пользу прогрессивных производств с сильными конкурентоспособными позициями.

Реализация оптимистического варианта развития предусматривает масштабное привлечение инвестиций в профильные отрасли экономики района, прежде всего, в машиностроение, нефтехимию, агропромышленный комплекс, пищевую промышленность и промышленность строительных материалов.

Наиболее вероятным и в целом приемлемым из возможных вариантов перспективного развития экономики Глазуновского муниципального района является стабилизационный сценарий. Он выступает в качестве промежуточного между инерционным и оптимистическим вариантами развития. Его показатели развития не следует понимать как среднеарифметические величины между высокими и низкими прогнозными оценками, а скорее как реалистические и разумные пределы роста экономики на расчетную перспективу.

Наиболее приоритетными на расчетный срок в экономике района будут следующие мероприятия:

1. Создание сети частных малых ДДУ;
2. Развитие сети среднего и высшего образования и укрепление партнерства промышленных предприятий с ВУЗами;
3. Развитие придорожного сервиса;
4. Строительство (реконструкция) комплексов по выращиванию и откорму свиноматок и комплексов КРС;
5. Развитие рыбоводческого и прудового хозяйства;
6. Строительство новых зернохранилищ;
7. Повсеместное создание малых предприятий пищевой промышленности;
8. Развитие сетевых предприятий «быстрого питания»;
9. Развитие сети фермерских хозяйств;
10. Строительство сети гостиниц, турбаз и туристического центра в п.г.т.Глазуновкес. Тагино.

Следует иметь в виду так же, что предстоящий научно-технический и технологический прогресс может внести весьма существенные корректировки в намечаемые прогнозные параметры и направления развития. Поэтому комплекс прогнозов, предназначенных для выработки и реализации соответствующих мер и мероприятий по развитию экономики, должны периодически пересматриваться и координироваться в соответствии с меняющимися перспективами.

*Сельское хозяйство.*

Перспективное развитие сельского хозяйства Глазуновского муниципального района определяется совокупностью факторов, среди которых особенно велика роль природно-ресурсного потенциала.

Настоящий прогноз исходит из положения, что основная цель, стоящая перед аграрным сектором района на расчетную перспективу, - восстановление, стабилизация и дальнейшее его динамичное и устойчивое развитие. В числе важнейших задач достижения этой цели выделяются:

1. максимальное обеспечение потребностей района в продуктах питания местного производства;
2. производство высококачественной, конкурентоспособной и экологически чистой продукции.
3. укрепление позиций района на областном, общероссийском рынках реализации продукции отрасли.

Сельское хозяйство Глазуновского муниципального района находится в сильной зависимости от колебаний природных условий и изменчивости многих социально-экономических факторов, вследствие чего прогноз его развития предусматривает три возможных варианта (сценария): низкий (инерционный), средний (стабилизационный) и высокий (оптимистический).

При разработке прогноза перспективного развития сельского хозяйства района учитывались современные и ретроспективные показатели масштабов и уровня развития растениеводства и животноводства, основные составляющие интенсификации отрасли, мировые и отечественные тенденции и технологические достижения в сельскохозяйственном производстве, ожидаемые сдвиги в рынках сбыта продукции и т.д.

Всеми вариантами развития сельского хозяйства района на расчетную перспективу предусматриваются серьезные изменения не только в масштабах основных показателей развития отрасли, но и в её структуре.

Потенциальные возможности роста посевных площадей в районе ограничены. Поэтому даже оптимистическим сценарием развития не прогнозируется их существенный рост. Возможно лишь вовлечение в сельскохозяйственный оборот в настоящее время неиспользуемых земель.

Значит, основным направлением развития растениеводства района должна стать его интенсификация. В то же время, прогнозируются заметные различия в динамике посевных площадей по отдельным земледельческим культурам и их группам. Так, практически не изменится площадь возделывания овощных культур, не имеющего здесь каких-либо конкурентных преимуществ.

Более динамичным представляется развитие зерновых и технических культур. Прогнозируемый всеми сценариями развития рост посевных площадей под зерновыми и техническими культурами будет сопровождаться темпами их валового сбора за счет возрастающей урожайности. Достижение этого возможно за счет роста урожайности путем резкого улучшения агротехники возделывания, роста внесения минеральных и органических удобрений, развития селекционного дела и т.д.

Приоритетным направлением развития растениеводства на расчетную перспективу должно стать и возделывание кормовых культур, посевные площади под которыми за годы рыночных преобразований резко уменьшились. Это совершенно неоправданно с позиций сбалансированного развития отрасли, и прежде всего, животноводства. Поэтому прогнозируются относительно высокие темпы увеличения посевных площадей под кормовыми видами земледельческих культур.

Рост посевных площадей под зерновыми, кормовыми и отдельными видами технических культур не единственный и даже не основной путь решения проблемы динамического и устойчивого развития аграрного сектора района на расчетный период. Главное внимание должно быть уделено составляющим интенсификации производства, в частности:

1. резкому укреплению материально-технической базы отрасли;
2. развитию селекционного дела, семеноводству, внедрению высокоурожайных сортов земледельческих культур;
3. восстановлению почвенного плодородия сельскохозяйственных угодий;
4. внедрению методов минимальной обработки почвы;
5. углублению специализации и т.д.

Социально-экономический кризис 1990-х годов особенно сильно затронул животноводство. Сокращение поголовья основных видов сельскохозяйственных животных сопровождалось снижением их продуктивности, уменьшением объема производимой продукции, её потребления в расчете на душу населения и ростом зависимости от ввоза импортных мясных, молочных и других изделий.

Наметившиеся в начале XXI в. некоторые положительные сдвиги в развитии отрасли не дают оснований для особого оптимизма на расчетную перспективу, так как уже с 2001г. в районе к 2005 году сократилось поголовье крупного рогатого скота и свиней. Заметные перепады по годам и в поголовье других видов сельскохозяйственных животных, что исключает прямое использование метода экстраполяции перспективной численности животных практически на всех этапах расчетного периода. Тем не менее, исходя из сложившейся мировой и отечественной тенденций развития отрасли и с учетом многих других факторов, предусматривается рост поголовья, продуктивности и производимой продукции всех основных для района отраслей животноводства на среднюю и далёкую перспективу по всем трем сценариям развития района.

Наиболее вероятным из отмеченных сценариев развития животноводства представляется стабилизационный вариант, по которому производство мяса (в живом весе) в районе к 2016 году возрастет в 1,26 раза в сравнении с 2006 годом, молока – в 1,2 раза, а яиц – примерно в 1,25 раза. При сохранении сложившейся тенденции развития животноводства не исключается и инерционный сценарий его перспективного развития. Основной путь наращивания прогнозируемых объемов производства животноводческой продукции – интенсивных, т.е. за счет роста продуктивности сельскохозяйственных животных.

Но всеми сценариями развития на расчетную перспективу прогнозируется, хотя в разной степени по отдельным вариантам, рост обеспеченности потребностей района в основных видах продукции сельского хозяйства за счет собственного производства. Район сохранит и нарастит за расчетный период весьма крупный избыток сельскохозяйственной продукции, поставляемых, в основном, в Орел и за пределы области.

В целом же, все предположенные сценарии развития аграрного сектора экономики района исходят из того, что прогнозируемый уровень производства его продукции может быть достигнут лишь при ликвидации многих из существующих в настоящее время негативных явлений, создании прочной материально-технической базы, изыскании необходимых инвестиций, получении долгосрочных кредитов, создании и развитии агрохолдингов, укреплении позиций высокотоварных фермерских хозяйств и т.д. Консервация или дальнейшее усиление негативных процессов могут привести к развитию отрасли по самому нежелательному из возможных сценариев – инерционному.

Значит, ориентиром для района могут быть только оптимистический или в худшем случае стабилизационный сценарии перспективного развития сельского хозяйства.

*Социальная сфера.*

Прогнозирование развития отраслей социального блока сталкивается с рядом проблем вследствие значительной зависимости социальных процессов от уровня развития экономики, инвестиционной активности, наличия ясной социальной государственной политики и многих других факторов. Специфика социальной сферы обуславливается некоторыми методическими особенностями:

* развитие сферы в значительной степени зависит от демографического прогноза и предполагаемой возрастной структуры населения;
* социальный эффект и качество работы не поддаются количественным измерениям, поэтому используются косвенные показатели количественной оценки обеспеченности услугами;
* ограниченная возможность взаимодополняемости и взаимозаменяемости услуг предусматривает необходимость прогнозирования комплекса социальных отраслей в целом.

Отсутствие в современной практике социального управления количественно определенных социальных ориентиров, позволяющих сопоставить достигнутый уровень развития с нормой лишает возможности обоснованного ранжирования приоритетов и выбора первоочередных целей социального развития.

Расчет перспективного развития отраслей социальной сферы Глазуновского района проводился на основе анализа современного уровня развития и основных трендов социальной сферы, с последующей экстраполяцией их на будущее, прогноза демографической ситуации и состояния трудовых ресурсов в области на расчетный срок, а также с учетом природных и экономических особенностей. Потребности региона в объектах социальной инфраструктуры определялись на основе социальных норм и нормативов, одобренных правительством Российской Федерации в Распоряжении Правительства Российской Федерации от 3 июля 1996 года «О социальных нормах и нормативах» и Распоряжением Правительства Российской Федерации от 19 октября 1999 г. « Методика определения нормативной потребности субъектов Российской Федерации в объектах социальной инфраструктуры».

Проведенный анализ существующего положения в социальной сфере района выявил общие и специфические проблемы развития, преодоление которых напрямую будет зависеть от состояния развития экономики и действенности проводимых реформ. Помимо этого, следует учитывать инерционность многих параметров социальной инфраструктуры и необходимость крупных финансовых вложений в сферу. Обеспечение устойчивого социального развития региона и повышение уровня и качества жизни населения является приоритетной задачей всех структур власти. В целом, ускоренное развитие на данном этапе социальной сферы, реформирование экономических отношений, создание целевых национальных проектов и государственных программ по улучшению качества и уровня жизни повышают инвестиционную привлекательность отрасли и являются гарантами улучшения социальной обстановки.

Схемой рассматриваются три варианта развития социальной сферы района: инерционный, оптимистический и стабилизационный.

***Инерционный вариант*** предполагает сохранение существующих тенденций и трендов развития отрасли. Вероятность его реализации полностью зависит от инерционного варианта развития экономики: сохранения имеющегося портфеля ресурсов, отсутствия крупных инвестиционных проектов и т.д. При данном варианте развития сохранится отставание уровня развития социальной сферы от социальных нормативов и соседних территории, что станет причиной растущего социального недовольства.

***Оптимистический вариант*** предполагает глубокие преобразования в социальной сфере региона, которые будут происходить в соответствии с темпами развития производительных сил, преобразованием экономических отношений в сфере. Он является наиболее приемлемым для района, но в то же время наиболее труднодостижимым. Оптимизационный сценарий гарантирует выход социальной сферы из критического состояния и достижение европейского уровня жизни. Необходимым условием развития данного сценария развития являются высокие темпы развития экономики района.

***Стабилизационный вариант развития*** является наиболее вероятным для развития района. Его целью является приведение основных показателей безопасности жизнедеятельности социальной сферы в приемлемое состояние, с минимизацией рисков возникновения острых социальных конфликтов на территории района.

*Развитие социальной инфраструктуры.*

Под социальной инфраструктурой понимается система объектов, обеспечивающих полноценное функционирование систем социальной сферы – объектов здравоохранения, образования, культурно-просветительских учреждений. При этом на уровне схемы территориального планирования рассматриваются объекты, отнесённые к периодической ступени обслуживания.

*Здравоохранение.*

Дальнейшее развитие здравоохранения в Глазуновском районе связано с решением основных проблем:

* преодоление дефицита материальных и финансовых средств в сфере;
* преодоление неукомплектованности медицинскими кадрами и несоответствия обеспеченности населения врачами и средним медперсоналом нормативам, установленными Правительством РФ;
* снижение показателей смертности;
* снижение высокого уровня заболеваемости социально-обусловленными болезнями.

Исходя из нормативных показателей, принятых в системе здравоохранения в настоящее время, и прогнозной численности населения района на расчетный период схемой определены нормативные потребности в медицинском персонале, койко-местах и амбулаторно-поликлинических учреждениях по трем сценариям развития. В основу расчетов положены социальные нормативы системы здравоохранения, принятые в Российской Федерации: численность врачей на 10 000 жителей – 41; численность среднего медицинского персонала на 10 000 жителей – 114,3; количество койко-мест на 10 000 жителей – 134,7, из них больничных – 102 на 10000 жителей; мощность амбулаторно-поликлинических учреждений (посещений на 10 000 жителей/смена) – 181,5.

Следует иметь при этом в виду, что приведенные нормативные показатели в средне- или тем более дальнесрочной перспективе, по мере снижения или увеличения реальной обращаемости населения в объекты здравоохранения могут быть изменены, а минимальные государственные социальные стандарты носят не целеопределяющий характер, а играют роль минимальной планки предоставляемых государством гарантий и могут быть использованы лишь как фиксированный минимальный уровень развития.

***Инерционный вариант*** развития здравоохранения предполагает сохранение существующих трендов развития сферы и оставляет нерешенными все существующие проблемы. При данном сценарии развития, даже учитывая некоторое снижение численности населения, уровень развития здравоохранения не выйдет на должный уровень. Сохранение и консервирование существующих проблем приведет к увеличению уровня заболеваемости населения, смертности и снижению качества жизни в районе. Из-за недостаточной профилактической работы в районе будет расти уровень заболеваемости социально-опасными болезнями, что повысит социальную напряженность на территории.

***Стабилизационный вариант*** развития предполагает достижение к 2027 году минимальных гарантированных социальных стандартов. Для этого в районе необходимо продолжение строительства и реконструкции мощностей Глазуновской ЦРБ (на основе нормативов объемов медицинской помощи, предусмотренных программой государственных гарантий обеспечения граждан Российской Федерации бесплатной медицинской помощью). Необходимым условием расширения лечебных мощностей является создание условий для привлечения в район квалифицированного медицинского персонала и врачей, достижение нормативов обеспеченности населения врачебной помощью. В результате улучшения материально-технической базы отрасли и уровня обслуживания будет достигнуто снижение показателей смертности в районе и уровня заболеваемости социально-обусловленными болезнями. Для этого необходима реконструкция изношенных зданий и фондов ЦРБ, с расширением имеющегося коечного фонда, строительство и реконструкция зданий амбулаторий и ФАПов в большинстве муниципальных образований района.

Наиболее ускоренные темпы развития отрасли и улучшение показателей здоровья населения будут наблюдаться при ***оптимистической варианте развития***.

*Образование.*

Развитие образования на расчетную перспективу останется приоритетным для района. К основным проблемам, с которыми столкнется район в расчетный временной период, можно отнести:

1. Необходимость повышения уровня качества предоставляемых образовательных услуг;
2. Необходимость повышения охвата населения всеми видами образовательных услуг;
3. Несоответствие сети общеобразовательных школ и дошкольных образовательных учреждений реальным потребностям и необходимость её реформирования;
4. Износ учебного оборудования, неудовлетворительное состояние материально-технической базы.

Из проблем развития системы ***дошкольного образования***, которые предстоит решать уже в ближайшую перспективу, следует выделить невысокий современный охват детей дошкольным образованием, неудовлетворительное техническое состояние зданий и значительные территориальные диспропорции в загруженности существующих мощностей. Существующая сеть дошкольного образования требует оптимизации и строительства дополнительных мощностей.

Серьезные изменения в расчетный период будут наблюдаться и в системе общего образования района. В значительной мере они будут определяться уменьшением контингента лиц школьного возраста.

В структуре детей школьного возраста возрастет доля учеников начальных классов – это численно большие поколения рожденных в 2000-х годах, в период некоторого подъема рождаемости. В целом, сокращение численности детей школьного возраста на расчетный период уже заложено в возрастной структуре населения и является прямым следствием длительной депопуляции. Добиться относительного повышения контингента школьников удастся лишь во второй половине расчетного периода.

Уменьшение контингента школьников будет компенсироваться увеличением охвата детей общим образованием, за счет чего значительного уменьшения контингента школьников на расчетный период по стабилизационному сценарию развития не произойдет. Уровень охвата детей общим образованием повысится в районе до 80% в 2011 году, и до 89% в 2016 году.

Таким образом, для решения проблемы оптимизации существующей сети образовательных учреждений предполагается строительство новых и реконструкция имеющихся школ в сельских населенных пунктах района.

*Культура и спорт.*

Дальнейшее развитие сети объектов культуры и спорта в районе будет связано с реконструкцией имеющихся мощностей и строительством новых.

Если обеспеченность населения учреждениями культуры, в основном, соответствует нормативам, то в области физкультуры и спорта ситуация обратная. Низкий уровень обеспеченности спортивными сооружениями приводит к снижению числа лиц, систематически занимающихся физкультурой и спортом и падению престижа здорового образа жизни.

*Жилищный фонд.*

В Глазуновском районе на данный момент низкий показатель обеспеченности населения жилой площадью, который составляет 22,8 м2/чел. и низкий уровень благоустройства жилого фонда района в сравнении с другими муниципальными образованиями области, повышение уровня жилищной обеспеченности и благоустройства на расчётный период становится наиболее важной задачей.

Низкие темпы роста заработной платы и общего уровня жизни населения и отсутствие крупных подрядных предприятий на территории района будут значительно сдерживать увеличение жилищного строительства на территории Глазуновского района при ***инерционном сценарии развития***. Рост площади жилого фонда составит менее 1%. Также незначительно вырастет и благоустройство жилого фонда.

При ***стабилизационном сценарии развития*** потребуется строительство около 110 тыс.м² жилья и доведения уровня благоустройства жилого фонда до 80%.

В генеральных планах населённых пунктов необходимо проработать вопрос уплотнения существующей застройки и оптимизации планировочной структуры населённых пунктов с целью наиболее полного использования существующих резервов территории сёл. Освоение новых территорий за границами земель населённых пунктов необходимо свести к минимуму, так как земли, примыкающие к границам населённых пунктов, являются землями сельскохозяйственного назначения, перевод их в другую категорию, в соответствии с положениями статей Земельного кодекса РФ, должен производиться в исключительных случаях.

Радиусы доступности до центра области позволят обеспечить доставку строительных материалов автомобильным транспортом и использовать для доставки строительных материалов железнодорожный транспорт.

При ***оптимистическом сценарии развития*** потребуется строительство около 170-175 тыс. м2 жилья.

Уровень благоустройства повысится до показателя более 90% по всем видам благоустройства.

*Рекреационный комплекс.*

При ***инерционном сценарии*** развития не будет создано никаких условий для развития рекреационного потенциала территории. Существующие живописные уголки и территории будут уничтожены или захламлены в результате нерегулируемой хозяйственной деятельности. Организация отдыха будет носить стихийный характер, связанный с возрастанием антропогенной нагрузки на природные ландшафты.

При ***стабилизационном сценарии*** будут определены территории, предназначенные для ведения на них рекреационной деятельности. Такие территории должны быть оборудованы, неотъемлемым условием является их регулярная уборка и благоустройство. Возможно платное использование. На таких территориях должны быть предоставлены возможности для различных видов отдыха как в летнее, так и в зимнее время года. Застройка таких территорий для другого вида хозяйственного использования будет недопустима.

Возможно совместное использование в рекреационной деятельности природных ландшафтов и объектов культурного наследия.

При ***оптимистическом сценарии,*** созданные зоны отдыха на территории района будут обслуживать возрастающий поток туристов. Продолжится создание баз отдыха в лесных массивах на берегу водоёмов. Созданные заказники, включающие обустроенные объекты культурного наследия, позволят гостям района, местным жителям и приезжим изучать историю и культуру района.

*Строительный комплекс.*

***Стабилизационный сценарий*** развития предполагает строительство и развитие новых предприятий стройиндустрии, в основном связанных с добывающей промышленностью (добыча инертных строительных материалов) и производств на основе кирпичного сырья с возможностью расширения номенклатуры производимой продукции.

Для обеспечения строительными материалами, производство которых на территории отсутствует, необходима организация доставки из близлежащих центров строительной индустрии.

В соответствии со стабилизационным сценарием необходимо строительство порядка 7 тыс. м2 жилья ежегодно. Помимо жилья потребуется строительство объектов социальной сферы, инженерной инфраструктуры. Строительство промышленных и сельскохозяйственных предприятий будет осуществляться, в основном, за счёт инвесторов. Однако, необходимо наращивание мощностей строительных организаций для выполнения всех указанных объёмов работ.

*Транспортный комплекс.*

Развитие транспортного комплекса района связано с развитием автодорог, автодорожной инфраструктуры и дальнейшей интеграцией транспортной системы района в областную. Развитие других видов транспорта в расчётный период не предполагается.

*Инженерная инфраструктура.*

Развитие инженерной инфраструктуры должно обеспечить высокий уровень благоустройства жилого фонда Глазуновского района, а также полностью обеспечить потребности перерабатывающей промышленности и сельского хозяйства.

*Водоснабжение и водоотведение.*

При ***инерционном сценарии*** развития при отсутствии мероприятий по реконструкции и модернизации систем водоснабжения и канализации будет увеличиваться процент износа сетей и оборудования, что приведёт к дальнейшему увеличению водопотерь, сброса неочищенных сточных вод в водоёмы. Эти процессы приведут к ухудшению экологической обстановки, увеличению заболеваемости населения, развитию опасных экзогенных геологических процессов.

В настоящем разделе определены прогнозируемые, исходя из ***стабилизационного сценария*** развития экономики района, показатели объёмов водопотребления и водоотведения.

*Водоснабжение*

В последние годы наметившаяся тенденция увеличения водопотребления жилищно-коммунальным сектором объясняется, прежде всего, износом водопроводных сетей и, вследствие этого, возросшими потерями при транспортировке воды к потребителю.

Поэтому для реализации стабилизационного сценария необходима реконструкция сетей и оборудования системы водоснабжения. Для уменьшения протяжённости водопроводных сетей необходима доразведка источников пресных вод и строительство новых водозаборов.

Необходимо техническое перевооружение сооружений водозаборов, внедрение новых систем очистки, организация зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

*Электроснабжение*

При ***инерционном сценарии*** развития потребление электроэнергии останется приблизительно на уровне существующих показателей. Снижение количества населения и спад производства дадут снижение потребления энергии.

Однако при ***стабилизационном сценарии*** развития начнётся внедрение энергосберегающих технологий, а также использование альтернативных источников энергии, эффективность применения которых доказана успешным опытом предприятий Краснодарского края.

***Оптимистический сценарий*** развития потребует значительного увеличения объёмов потребления электроэнергии, что будет связано с увеличением численности жителей, уровня благоустройства жилищ, улучшением качества жизни, благоустройства территорий населённых пунктов, размещением на территории промышленных и сельскохозяйственных предприятий.

Оптимистический сценарий предполагает обновление оборудования и сетей энергосистемы района, внедрение альтернативных источников энергии (на основе солнечной и ветровой).

*Газоснабжение.*

При ***инерционном сценарии*** развития газификация населённых пунктов будет происходить прежними темпами и до конца расчётного срока не будут газифицированы ни деревни Очкинского и Медведевского СП и части других населенных пунктов.

В соответствии со ***стабилизационным сценарием*** развития в период первой очереди будет выполнена газификация всех улиц газифицированных населенных пунктов.

На расчётный срок предполагается газификация негазифицированных населённых пунктов в соответствии с разрабатываемыми отраслевыми программами.

***Оптимистический сценарий*** развития предполагает не только газификацию всех без исключения населённых пунктов района и доведение уровня газификации жилого фонда до 100%.

*Теплоснабжение.*

При ***инерционном сценарии*** развития износ оборудования существующих котельных продолжит увеличиваться, что повлечёт за собой увеличение теплопотерь и перерасход энергии. Использование оборудования, работающего на жидком и твёрдом топливе, приведёт к ухудшению экологической обстановки, загрязнению воздушного бассейна.

***Стабилизационный сценарий*** развития предполагает реконструкцию и замену тепловых сетей, переоборудование источников теплоснабжения с заменой оборудования на современное и более экономичное.

При реконструкции существующих и строительстве новых котельных необходимо использовать более экономичное оборудование.

Основная идея модернизации системы теплоснабжения – отказ от централизованных источников в сельской местности. Особенностью застройки сельских населённых пунктов является преобладание жилых домов усадебного типа с большими приусадебными участками. Такая компоновка застройки удлиняет протяжённость тепловых сетей, увеличивает теплопотери и удорожает эксплуатацию.

Целесообразно применять блочные котельные с мощностью до 3 Гкал/час на группу жилых домов, а также индивидуальные источники теплоснабжения (индивидуальные котельные, крышные и встроенные котельные, солнечные батареи). Децентрализация теплоснабжения позволяет существенно снизить теплопотери в теплотрассах (с теплопотерь в среднем 40% (достигает до 60%) до практически их отсутствия), тем самым повысить энергоэффективность теплоснабжения, снизить аварийность теплоснабжения, снизить затраты на ремонтные работы и капиталоемкость за счет отказа от строительства теплотрасс при централизованном теплоснабжении.

Использование альтернативных источников тепловой энергии, таких как солнечные батареи и тепловые насосы в условиях района с преимущественной застройкой индивидуальными зданиями может достигать до 40% теплового баланса. При этом, в двадцатилетний период можно добиться снижения удельного вклада теплоисточников от традиционных энергоносителей до 40%.

Тепловые нагрузки промышленных и сельскохозяйственных предприятий обеспечиваются за счёт собственных производственных котельных.

***Оптимистический сценарий*** предполагает значительный перевес доли альтернативных источников энергии в обеспечении теплом промышленных, сельскохозяйственных предприятий и жилищно-коммунального сектора. Значительное снижение вредных выбросов в атмосферу за счёт использования инновационных технологий.

*Связь.*

Прогнозирование развития систем связи в настоящее время представляется затруднительным, так как высокая конкуренция на рынке услуг связи и темпы внедрения новых технологий провоцируют ускоренное развитие данной отрасли, регулируемое рыночными отношениями.

Предлагается способствовать дальнейшему расширению сети объектов, обеспечивающих стабильный доступ населения города к стационарной и мобильной связи и другим телекоммуникационным услугам.

В целях создания конкурентной среды на рынке стационарной проводной связи целесообразно привлечь для работы на территории района 1-2 независимых операторов проводной связи. Количество абонентов стационарной проводной связи к 2020 году может вырасти на 10-25% или стабилизироваться на существующем уровне и даже уменьшиться в зависимости от проводимой тарифной политики операторов сотовой и проводной связи. Предлагается до 2011 года установить в каждом населенном пункте универсальный таксофон, обеспечивающий доступ к международной, междугородней и местной связи. Доведение уровня обеспеченности населения телефонной сетью до показателя 50 телефонных аппаратов на 100 семей (однако, широкое применение средств мобильной связи может замедлить темпы развития проводной связи).

Предполагается, что до 2015 года охват населения района телевизионным вещанием 2-х и более программ достигнет 100%, и существенно увеличится количество принимаемых телепрограмм при условии установки дополнительных передающих устройств и ретрансляторов. Радиовещание в расчетный период будет представлено беспроводными каналами различного уровня. Для нужд ГО и ЧС необходимо предусмотреть прямой выход в эфир для работы системы оповещения населенных пунктов района.

Учитывая стремительное развитие средств передачи данных и телематических услуг сети Интернет, предполагается достижение обеспеченности доступа к сети не менее 50% семей и 100% хозяйствующих субъектов и юридических лиц к 2016 году. Необходимо открытие пунктов коллективного доступа к сети «Интернет» в п.г.т.Глазуновке в первую очередь и административных центрах сельских поселений.

Продолжится выход на рынок информационных услуг новых хозяйствующих субъектов, предлагающих широкий спектр услуг в области связи и телекоммуникаций.

Необходимо выполнение следующих мероприятий:

* дальнейшее развитие получит оптико-волоконная связь, мобильные телесистемы, устойчивый приём сигнала для телевидения,внедрение новых передовых наукоемких технологий и оборудования;
* модернизация существующего устаревшего оборудования связи и устаревшего электропитающего оборудования на новое энергосберегающее;
* замена устаревшего телефонного кабеля на кабель с гидрофобным заполнением и на новый волоконно-оптический кабель;
* повышение эффективности предоставления услуг связи;
* постоянное повышение квалификации кадров по эксплуатации современного оборудования.

*Санитарная очистка территории.*

На территории Глазуновского района отсутствуют специализированные предприятия и полигоны по утилизации твёрдых отходов. Существующие в районе свалки для утилизации отходов не отвечают условиям для хранения бытовых отходов. На территории расположены как санкционированные, так и несанкционированные свалки. Однако ни те, ни другие не отвечают санитарным и экологическим нормам.

При **инерционном** сценарии развития будет продолжаться захламление и загрязнение земель твердыми отходами производства и потребления (ТОПП), что приведет к повышению уровня бактериологического и химического загрязнения атмосферы, поверхностных и подземных вод, продуктов питания.

Увеличится количество вспышек инфекционных заболеваний, ухудшится эпидемиологическая обстановка.

Эстетические качества природной среды и брэнд «экологически чистые продукты» сельскохозяйственного производства может сильно пострадать.

При **стабилизационном** сценарии развития должна произойти ликвидация существующих санкционированных и несанкционированных свалок.

Должны быть проведены изыскания по размещению на территории района вместо необорудованных свалок ещё одного (современного) полигона ТОПП, оснащенного мусоросортировочным комплексом (а в будущем - мусороперерабатывающим комплексом).

Площадь участка, отводимого под полигон, выбирается, как правило, из условия срока его эксплуатации не менее 15-20 лет.

Необходимая площадь территории для размещения полигона – около 6 га. Участок должен быть по форме близок к квадрату.

Полигоны размещаются за пределами городов и других населенных пунктов. Размер санитарно-защитной зоны от жилой застройки до границ полигона 500 м (СНиП 2.07.01-89). Кроме того, размер санитарно-защитной зоны уточняется при расчете газообразных выбросов в атмосферу. Уменьшение зоны менее 500 м не допускается.

Перед проектированием заказчик с заинтересованными организациями (архитектурно-планировочным управлением, отделом по делам строительства и архитектуры, органами экологии и санэпиднадзора и гидрогеологической службой) определяет район, в котором осуществляется подбор участка для размещения полигона.

По гидрогеологическим условиям лучшими являются участки с глинами или тяжелыми суглинками и грунтовыми водами, расположенными на глубине более 2 м. Исключается использование под полигон болот глубиной более 1 м и участков с выходами грунтовых вод в виде ключей, затопляемых паводковыми водами территорий, районов геологических разломов. Под полигоны отводятся отработанные карьеры, свободные от ценных пород деревьев, участки в лесных массивах, овраги и другие территории.

На выбранном под полигон участке выполняется топографическая съемка, геологические, гидрогеологические изыскания и санитарные исследования. Для проектирования полигона необходимо иметь план всего участка в масштабе 1:1000 с горизонталями через 1 м. План участка хозяйственной зоны, инженерных сооружений и внешних коммуникаций составляется в масштабе 1:500 с горизонталями через 0,5 м (проект внешних сетей большой протяженности может выполняться в масштабе 1:1000).

В санитарно-защитной зоне полигона запрещается размещение жилой застройки, скважин и колодцев для питьевых целей. При отсутствии в санитарно-защитной зоне зеленых насаждений или земляных насыпей по периметру полигона устраиваются кавальеры грунта, необходимого для изоляции при его закрытии. Режим санитарно-защитной зоны определяется действующими нормами.

Для полигона ТБО разрабатывается специальный проект мониторинга, включающий разделы: контроль состояния подземных и поверхностных водных объектов, атмосферного воздуха, почв и растений, шумового загрязнения в зоне возможного неблагоприятного влияния полигона; система управления технологическими процессами на полигоне, обеспечивающая предотвращение загрязнения подземных и поверхностных водных объектов, атмосферного воздуха, почв и растений, шумового загрязнения выше допустимых пределов в случаях обнаружения загрязняющего влияния полигонов.

В настоящее время происходит накопление значительного количества жидких отходов в год. При развитии систем канализации и строительстве очистных сооружений этот показатель будет снижаться.

При оптимистическом сценарии развития должно быть выполнено строительство современного полигона захоронения, сортировки и частичной переработки отходов, обслуживающего все населенные пункты («кустовая» утилизация отходов).

Будет организована система раздельного сбора бытового мусора населением и использование не менее 50% промышленных и бытовых отходов как вторичного сырья для производства товаров народного потребления.

Будет выполнена рекультивация земель, захламленных стихийными свалками.

*Инженерная защита территории.*

Инженерная защита территорий - комплекс инженерных сооружений и мероприятий, направленный на предотвращение отрицательного воздействия опасных геологических, экологических и др. процессов на территорию, здания и сооружения, а также защиту от их последствий.

Опасными природными явлениями и процессами на территории района, на предотвращение которых должны быть направлены мероприятия инженерной защиты, являются: переработка берегов, оползни, русловая эрозия, затопление, подтопление, почвенная эрозия.

При ***инерционном сценарии*** развития воздействие на территорию опасных геологических процессов будет усугубляться хозяйственной деятельностью. Отсутствие мониторинга за состоянием сооружений инженерной защиты приведёт к их постепенному разрушению.

Разрушаться будут конструкции зданий и сооружений, подверженные воздействию опасных геологических процессов. На территориях сельскохозяйственного назначения будет происходить оврагообразование и заболачивание почв, что приведёт к ухудшению качества сельскохозяйственных угодий, снижения их плодородия.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает выполнение мероприятий инженерной защиты различных уровней в соответствие с классификацией опасных геологических процессов на территории района.

В инженерной подготовке территорий поселений (особенно с неблагоприятными природными условиями) организация стока поверхностных вод является одним из важнейших мероприятий, предупреждающих повышение уровня грунтовых вод и т.д.

Информация о выполненных мероприятиях по имеющейся ливневой канализации в населенных пунктах района и проектах, касающихся развития системы ливневой канализации, отсутствует. Отсутствие систем ливневой канализации не только сказывается на уровне благоустройства поселений, но и приводит к подтоплению территорий.

Строительство *берегозащитных сооружений* и осуществление мероприятий должны быть направлены на защиту коренного берега и (или) на сохранение и расширение существующих пляжей или образование искусственных пляжей.

Выбор вида берегозащитных сооружений и мероприятий или их комплекса следует производить в зависимости от назначения и режима использования защищаемого участка берега с учетом в необходимых случаях требований водопользования и пр.

При выборе конструкций сооружений следует учитывать, кроме их назначения, наличие местных строительных материалов и возможные способы производства работ.

***Оптимистический сценарий*** предполагает реализацию на территории всех проектных мероприятий инженерной защиты, организацию системы мониторинга и предупреждения возможных опасных процессов, а также их прогнозирование.

*Опасные экзогенные геологические процессы.*

Освоенные территории находятся под воздействием неблагоприятных экзогенных геологических процессов (ЭГП). Негативные последствия активизации ЭГП под прессом чрезмерной техногенной нагрузки проявляются в затоплении и подтоплении освоенных земель при паводках на реках, в разрушении берегов рек (абразия и боковая эрозия), в усилении воздушной и водной эрозии почвы.

В соответствии с ***инерционным сценарием*** развития на территории района будут происходить следующие процессы:

* подтопление и разрушение зданий и сооружений при паводках на реках;
* активизация эрозионных процессов: разрушение берегов рек, воздушная и водная эрозия почвенного покрова;
* выделение значительных средств на устранение последствий ЭГП, отсутствие положительных результатов.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает:

* выполнение областной Программы по защите от негативных последствий активизации ЭГП;
* запрещение строительства зданий и сооружений в зоне затопления при паводках 5% обеспеченности;
* развитие сети геоэкологического мониторинга для прогнозирования активизации ЭГП, в первую очередь, на освоенных человеком территориях;
* инвентаризация всех инженерно-технических сооружений на речной сети;
* ликвидация дамб и плотин неинженерного типа;
* защита берегов рек в населенных пунктах от разрушения с помощью габионов и подпорных стенок;
* переселение жителей из зон, опасных по проявлениям ЭГП;
* оптимизация работы оросительных систем, применение систем капельного орошения;
* разработка эффективных дренажных систем для понижения уровня грунтовых вод в населенных пунктах.

***Оптимистический сценарий*** предполагает:

* проведение комплекса мероприятий по минимизации ущерба от ЭГП по специальным программам, разработанным на научно-производственных полигонах;
* строительство эффективных инженерных сооружений для понижения уровня грунтовых вод, препятствующих развитию карста, водной эрозии, засолению ландшафтов, разрушению берегов и других негативных проявлений ЭГП.

*Состояние воздушного бассейна.*

На территории ситуацию с состоянием воздушного бассейна нельзя назвать удовлетворительной. Наиболее значительное загрязнение связано с выбросами промпредприятий района, а также автомобильного транспорта.

При развитии промышленных и сельскохозяйственных производств на территории района неизбежно увеличение выбросов вредных веществ в атмосферу как от самих предприятий, так и от увеличивающегося потока автомобильного транспорта, обслуживающего эти предприятия.

В соответствии с ***инерционным сценарием*** развития на территории района будут происходить следующие процессы:

* Увеличение суммарного выброса различных загрязнений;
* Стремительный рост суммы выбросов от автотранспорта – с удвоением через 10-15 лет;
* Повышение заболеваемости населения, обусловленное неудовлетворительным качеством атмосферного воздуха;
* Рост потерь, связанных со снижением производительности труда, снижение уровня и продолжительности жизни населения.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает:

* Разработку программы поддержки «экологичных» промышленных предприятий с частичной компенсацией затрат на системы очистки отходящих газов и аэрозолей, на разработку и внедрение энерго-ресурсосберегающих технологий;
* Газификацию частного и муниципального транспорта, развитие сети газозаправочных станций;
* Установление жесткого вневедомственного контроля за выбросами предприятий и автотранспорта.

***Оптимистический сценарий*** предполагает:

* Строительство новых предприятий только при условии сохранения величины предельно-допустимого суммарного выброса города или района;
* Использование нетрадиционных источников энергии (ветровой, солнечной);
* Применение каталитических и кислородосодержащих добавок в моторное топливо, улучшение свойств смазочных материалов и технических жидкостей для снижения токсичности выбросов автотранспорта;
* Внедрение альтернативных видов топлива;
* Расширение практики применения каталитических нейтрализаторов отработавших газов.

*Состояние водных ресурсов.*

Важнейшая экологическая проблема для населения– низкое качество водных ресурсов открытых источников, используемых для хозяйственно-питьевого водоснабжения сельских поселений.

Достаточно остро стоит проблема износа водопроводных сетей и сооружений, при этом большая часть всего водопроводного хозяйства имеет предельный износ.

Проблема низкого качества питьевой воды обусловлена низким качеством систем водоподготовки, не обеспечивающих доведение качества воды до нормативных требований, ветхость водопроводных сетей или полное их отсутствие. Основным источником поступления загрязняющих веществ в поверхностные и подземные воды Орловской области остается отсутствие очистных сооружений, неканализованные предприятия и жилые районы, ливневые неочищенные воды.

Отсутствие финансовых средств на предприятиях ЖКХ не позволяет внедрять передовые методы и технологии биологической и механической очистки; дополнительно вводить новые мощности, содержать необходимые штаты по обслуживанию систем канализации и строительству очистных сооружений.

Использование подземных вод требует дополнительных геологических изысканий (в том числе по уточнению запасов подземных вод), средств для строительства водозаборов с водоохранными зонами, обновления или нового строительства разводящих водопроводных сетей.

В соответствии с ***инерционным сценарием*** развития на территории района будут происходить следующие процессы:

* Выход из строя водозаборов, водоводов, разрушение разводящих водопроводных сетей;
* Беспрерывное «латание дыр» и, как следствие - невозможность выполнить коренное обновление сетей и выделить деньги на развитие водоснабжения в сельских населенных пунктах;
* Сброс неочищенных сточных вод в водные объекты;
* Загрязнение поверхностных вод и невозможность их использования в системах водоснабжения без длительной дорогостоящей очистки;
* Подача населению неочищенной воды, рост заболеваемости детей и взрослых, связанной с плохим качеством питьевой воды;
* Рост затрат на очистку воды и восстановление здоровья населения;
* -Вспышки заболеваний, связанных с плохим качеством питьевой воды, ослабление трудового потенциала.

***Стабилизационный сценарий*** предполагает:

* Модернизацию и строительство новых систем обеззараживания воды (ультрафиолет, химическая подготовка без хлора) на станциях водоподготовки;
* Строительство водозаборов поверхностных или подземных пресных вод, оборудованных системами водоподготовки, во всех сельских населенных пунктах;
* Устранение утечек из водопроводно-канализационных сетей, обновление сетей на 15 – 20%;
* Строительство ливневой канализации в крупных населённых пунктах;
* Модернизация существующих и строительство новых ОСК;
* Строительство хозяйственной бытовой канализации и локальных очистных сооружений в населенных пунктах.

***Оптимистический сценарий*** предполагает:

* Замена разводящей сети из металлических труб на долгоживущие пластмассовые трубы;
* Очистка и обеззараживание питьевой воды по новым технологиям (без хлорирования);
* Проведение питьевой воды в каждый сельский дом;
* Очистка канализационных стоков до нормативных показателей (целевых, хозяйственно-питьевых или рыбохозяйственных);
* Прекращение сброса сточных вод в водные объекты от неканализованных предприятий;
* Строительство ливневой канализации в крупных населённых пунктах;
* Наличие хозяйственной бытовой канализации и локальных очистных сооружений во всех населенных пунктах;
* Широкое развитие на предприятиях систем оборотного водоснабжения.

# Глава 2. Перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Территория Глазуновского района подвержена воздействию чрезвычайных ситуаций как природного, так и техногенного характера.

Характеристика опасностей природного характера

 Для территории Глазуновского района наиболее характерны следующие виды опасных природных явлений и процессов:

*Метеорологические и опасные агрометеорологические явления.*

 **Град**. Статистика показывает, что в среднем за год в районе отмечается около 2-х дней с градом, но ни в одном из месяцев град не бывает ежегодно.

 Наибольшее число дней с градом приходится на июнь – июль. Наибольшая повторяемость выпадения града (38%) приходится на интервал времени от 13 до 15 часов. Продолжительность выпадения града незначительна. В 80% случаях она составляет от нескольких минут до четверти часа.

 **Гололед**. Число дней с гололедом в зависимости от климатических условий составляет в среднем 24 дня в год. Наиболее часто гололедные явления наблюдаются с ноября по март включительно.

 **Метели**. В районе в среднем бывает за год 45 дней с метелями. Больше всего метелей приходится на январь-февраль месяц (10-12 дней). В среднем продолжительность метелей за год – 314 часов, а средняя продолжительность метелей в день составляет 7 часов.

 **Туманы**. На протяжении года в Глазуновском районе наблюдается в среднем 40-60 дней с туманами. Наибольшее число дней с туманами за месяц – 18 – 23, приходится на холодный период, с октября по март, наименьшее – 1 – 5 дней в месяц на теплый период, с апреля по сентябрь. Для дней с туманом его средняя продолжительность составляет: с октября по март – 4Ю8 часа, с апреля по сентябрь – 3,7 часа. В целом за год суммарная продолжительность туманов-176 часов.

 **Сильный дождь (ливень) и сильный снегопад**. В среднем за год территория района получает 550 мм влаги. Особенно сильные осадки в июне и июле.

 Наиболее часто осадки выпадают в количестве от 1 до 5 мм в сутки. 90% дождей и снегопадов дают слои осадков менее 10мм. Дожди с суммой осадков за дождь свыше 20мм наблюдаются в среднем не более 3-5 раз в год, в основном, в середине лета. Дожди, выпадающие в теплый период (апрель-октябрь), коротки, около половины из них продолжаются менее часа.

 В пределах района наблюдается в среднем от 2 до 6 ливней за сезон. Ливни считаются особо опасными, если в течение 1 часа выпадает 30 мм осадков и более.

 В зависимости от погодных условий, дата появления снежного покрова колеблется в значительных пределах. В среднем первый снег выпадает в районе в первой декаде ноября.

 Снежный постоянный покров чаще всего устанавливается в первой половине декабря. Зима в районе продолжительная, снежный покров лежит в среднем 118-133 дня. Нарастание снежного покрова, прерываемое оттепелями, происходит обычно до третьей декады февраля, иногда достигая максимальных значений высоты к началу марта.

 **Сильный мороз и сильная жара**. При многолетней среднегодовой температуре 4,9 С, самая низкая температура наблюдается в январе, наиболее высокая в июле. Средняя температура января – 8,7 С, июля + 18,8 С. Морозные дни составляют 80%, дней с оттепелью – около 20% от продолжительности зимнего периода. Дни с сильными морозами с температурой ниже – 30 С отмечаются в декабре-марте. Однако продолжительность стояния 30-и градусных морозов невелика: от 18 часов в январе до менее чем 1 часа в марте.

 Тем не менее, зимний абсолютный минимум температуры воздуха может опускаться до 40 градусов.

 Средняя суточная температура воздуха в летний период держится в пределах + 15,+20 градусов. Летние максимумы температуры достигают +37,+39 градусов.

 **Ураганы, шквалы**. Среднегодовая скорость ветра в защищенных местах (в городах, на лесных полянах, в понижениях рельефа) составляет 3 – 3,5 м/сек., увеличиваясь до 4,3 – 5,2 м/сек на более открытых местах.

 Ураганные ветры со скоростью 30 м/сек, и более наблюдаются на территории района не чаще одного раза в 5-10 лет и проходят узким коридором шириной от сотен метров до нескольких километров.

 В зависимости от скорости движения воздушных потоков, путей их движения, длительности их воздействия, размеров и на основании статистических данных на территории, подвергнувшихся воздействию стихии, может сложится следующая обстановка.

 Получат разрушение различные степени до трех процентов жилых домов, пять процентов производственных и подсобных помещений, произойдет разрыв линий электропередач и связи, от разрушения наземных обслуживающих устройств и зданий возможно нарушений работы коммунально-энергетических сетей. Движение всех видов транспорта может быть парализовано на срок до одних суток. В результате воздействия вторичных факторов возможно возникновение отдельных очагов пожаров. Из-за нарушения работы коммунально-энергетических сетей в районе бедствия, особенно в местах массового проживания людей, может сложиться сложная эпидемиологическая обстановка. До 1% населения, попавшего под воздействия стихийного бедствия, получат травмы различной степени.

 ***Опасные гидрологические явления*.**

 Весеннее половодье и дождевые паводки. В связи с тем, что район расположен на водоразделе рек Ока и Неручь у их истоков, затоплению территория района не подлежит.

 ***Лесные и торфяные пожары***

 Леса занимают около 9% территории района, включая лесонасаждения защитного значения, однако лесных пожаров за время обозримых наблюдений не зарегистрировано.

 В районе имеются незначительные залежи торфа. Общая площадь занимаемая месторождениями, составляет 476 га с мощностью пластов от 0,2 до 3,2 метров.

 В 2000 году был факт возгорания торфа в окрестностях д. Александровка Очкинской сельской администрации, однако серьезной угрозы населению и территории он не представлял ввиду того, что мощность пласта не превышает 1,2 метра.

***Таблица 2.1***

***Населенные пункты, расположенные вблизи возможных очагов природных пожаров***

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Район** | **Населенный пункт** | **Удаление от лесного массива, км** | **Удаление от месторожде-ния торфа, км** | **Количество домов,****шт.** | **Количество населения, чел.** |
| Глазуновский | п. Культурная Посадка | 0,02 | - | 14 | 33 |

Наиболее лесным пожароопасным массивом являются территория лесхоза, где сосредоточены наибольшие площади хвойных насаждений.

 В засушливый летний период, торфяные месторождения могут подвергаться к возгоранию, в частности в районах населенных пунктах Васильевка, Кунач и другие.

***Таблица 2.2***

***Характеристика пожарных частей***

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование объекта | Месторасположение (адрес) | Мощность (количество пожарных автомобилей) | Характеристика объекта | Год ввода, степень износа, % | Площадь объекта, м2 | Дата последнего ремонта |
| фактическая | проектная | материал стен | тип конструкции |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1 | ПЧ-17 по охране п. Глазуновка и Глазуновского района | Орловская область, п. Глазуновка, ул. Гагарина, 2 | 3 | 4 | кирпичная | пожарное депо | 1970 г., 60 % | 3226 кв.м., общая (638 кв.м. под зданием) | текущий, ежегодно |

Характеристика опасностей техногенного характера. Опасные производственные объекты

 На территории района опасных радиационных объектов, в том числе и атомных электростанций, нет. Однако в 90 км южнее границы района расположено АЭС (г. Курчатов, Курской области), использующая в работе 4 реактора типа РБМК – 1000.

По степени опасности радиационного воздействия на организм человека возможны два варианта радиационной обстановки:

* возникновение зоны проживания с правом на отселение с плотностью радиоактивного загрязнения от 5 до 15 Ки/кв. км;
* возникновение зоны проживания с льготным социально-экономическим статусом с плотностью радиоактивного загрязнения от 1 до 5 Ки/кв. км.

Район не входит в химически опасный регион, однако по железной дороге Москва-юг России перевозится большое количество различных ОХВ, что при крушении поезда может привести к серьезной ЧС, связанный с выливом отравляющих веществ.

 На территории района имеется одно предприятие ОАО «Глазуновский маслодельный завод», использующий в производстве химически опасное вещество – аммиак. В настоящий момент запасов аммиака не содержится (оборудование не демонтировано), а переведено на фрион.

Наиболее сложная обстановка с образованием химического заражения, взрыва, пожара, может возникнуть на территории района в результате аварии с выбросом ОХВ на:

* железной дороге вблизи п.Глазуновка с выбросом (выливом) до

5 тонн хлора, глубина распространения хлорной волны с пороговыми концентрациями может достигнуть 2,34 км, а площадь фактического заражения до 0,73 кв. км. В зону заражения могут попасть до 200 чел. Максимальные ориентировочные потери населения могут составить всего 1 чел., из них санитарные – 1, безвозвратные – 0. Эвакуации и отселению подлежит до 200 человек, возможно прекращение работы на трех промышленных предприятиях и прекращение движения поездов до 1 суток.

* ОАО «Глазуновский маслодельный завод» (аммиак 0,5 тонн),

в случае разрушении оборудования АХУ, в зону возможного химического заражения попадают главный производственный корпус, гараж, склады, тарный цех и жилые дома, расположенные около территории завода, при этом возможное количество погибших среди персонала может достигнуть 10 человек, а среди населения – 17 чел., количество пострадавших среди персонала – 32, среди населения – 51, а также могут быть нарушены условия жизнедеятельности с учетом воздействия вторичных факторов поражения и вредного воздействия на окружающую среду – 620 человек.

 Учитывая, что г. Орел является крупным транспортным узлом, а по территории района проходит железнодорожная трасса, связывающая юг страны с Московским регионом, возможен завоз больных и контактных особо опасными инфекциями из сопредельных территорий.

На территории района зарегистрированы природные очаги бешенства.

 Носителями бешенства являются дикие плотоядные, главным образом лисы и енотовидные собаки, которые, в свою очередь заражают скот, домашних собак и кошек, а также могут непосредственно нападать на человека.

 Случаев заболевания людей сибирской язвой за последние десять лет не зарегистрировано, однако, учитывая высокую стойкость спор возбудителя в почве, необходимо опасаться проявлений этой инфекции.

 Из болезней сельскохозяйственных растений широкое распространение получили – снежная плесень, бурая листовая ржавчина, мучнистая роса, корневые гнили.

 Из вредителей отмечены: полосатая хлебная блошка, луговой мотылек, проволочники, злаковая тля.

 Повсеместное распространение получили мышевидные грызуны, количество которых увеличилось по сравнению с прошлыми годами в пять раз.

 На посадках картофеля больше всего распространен колорадский жук и фитофтора. Все эти болезни и вредители сельскохозяйственных культур ведут к значительной потере урожая на территории района.

Взрывопожароопасные объекты условно можно разделить на три группы по возможным причинам возникновения и сценариям развития аварий. Это магистральные нефтепродукто - и газо - трубопроводы, объекты, имеющие развернутые резервуарные парки (АЗС-37) и объекты по хранению и переработке зерна и хлебопродуктов.

 Взрывы и пожары.

 Пожары (взрывы) в зданиях, на коммуникациях и технологическом оборудовании взрывоопасных объектов:

 Хлебоприемное предприятие

- при возникновении взрыва или пожара на хлебоприемном предприятии масштабы разрушений и пожара ограничиваются территорией объекта.

 Санитарные потери рабочих и служащих могут составить до 5 человек, безвозвратные потери маловероятны.

 Общий возможный ущерб от взрыва или пожара может составить до 1 мл.руб.

Магистральные нефтепродуктопроводы.

 Участок ЛПДС «Стальной конь» Брянского производственного отделения ОАО «Юго-запад транснефтепродукт » осуществляет последовательную перекачку нефтепродуктов (бензин, дизельное топливо) и обслуживает следующие участки магистральных нефтепродуктопроводов:

 МНПП Орел-Курск в эксплуатации с 1986г., протяженность 243 км., по Глазуновскому району 16 км., диаметр трубы 219 мм., рабочее давление 78 кг./см. кв. Глубина заложения 1- 1,5 м.

 Основными причинами возможных аварий могут быть: производственный дефект; брак строительно-монтажных работ;механические повреждения; коррозия металла; ошибки оператора; террористический акт.

Чрезвычайная ситуация, связанная с ликвидацией последствий террористического акта.

 На территории района возможны террористические акты:

* угроза взрыва (взрыв) в местах массового скопления людей, учебных и дошкольных заведениях, на потенционально0опасных объектах экономики, объектах систем жизнеобеспечения;
* захват заложников.

 Наиболее вероятными местами совершения террористических актов являются :

* места массового скопления людей – ж/д ст. Глазуновка;
* учебные заведения и дошкольные учреждения;
* потенциально- опасные объекты экономики;
* объекты систем жизнеобеспечения – трансформаторные подстанции, газораспределительные станции, очистные сооружения, хлебокомбинат.

 Терроризм с применением биологических агентов (биотерроризм) из чисто теоретического явления начинают приобретать реальные черты. Дешевизна и относительная простота использования биологических агентов для массового поражения населения делает их предпочтительными при совершении террористических акций.

 Кроме того с ухудшением эпидемиологической ситуации в мире по карантинным особо опасным инфекциям, а по холере и в РФ – существует возможность завоза этой инфекции в наш район. Исходя, из характеристики эпидемиологического очага, санитарные потери, среди населения могут составить:

* при завозе одного случая заболевания холерой – 2 человека;
* при позднем выявлении больных или загрязнения внешней среды и вторичном инфицировании заражение может составить 1% от общей численности населения, т.е возникновение 90 случаев заболевание холерой. В этот же период может возникнуть необходимость в госпитализации 90 контактных (1/4 всех контактных).

 На территории района возможно развитие массовых инфекционных заболеваний людей и животных при любых видах аварий, катастроф и стихийных бедствий, связанных с разрушением объектов водоснабжения, канализации, резким ухудшением санитарно-гигиенического состояния территории, интенсивной миграцией различных контингентов населения, повышением восприимчивостью людей к инфекциям и т.д. При этом одновременно может возникнуть несколько эпидочагов разных заболеваний.

 Санитарные потери в очагах кишечных инфекций при различных формах могут составить в райцентре от 300 до 500 человек.

 Санитарные потери в очагах менингококковой инфекции в райцентре могут составить от 50 до 100 человек, санитарные потери в очаге дифтерии могут составить до 50 человек.

 Прогноз ущерба промышленного, сельскохозяйственного производства и численности пострадавшего населения при возникновении возможных чрезвычайных ситуаций.

 Основной ущерб сельскохозяйственному производству могут нанести: заморозки, сильные ливневые дожди с градом и шквалистым ветром, засуха. Предполагаемый убыток при этом может составить десятки миллионов рублей.

 Большую опасность представляют аварии на железной дороге при транспортировке ОХВ. В зонах заражения могут оказаться п. Глазуновка и населенные пункты, прилегающие к железной дороге.

 Против болезней и вредителей сельскохозяйственных культур используются различные ядохимикаты. В большинстве случаев все (или основные ) составные компоненты препарата горючи. Все это в отдельных случаях может стать причинами возникновения пожаров.

 На территории района сил и средств районного звена ОТП РСЧС достаточно для ликвидации последствий мелких чрезвычайных ситуаций. Однако при ликвидации последствий аварий на Курской АЭС, на химически и взрывоопасных объектах (железной дороге, особенно в условиях совершения теракта ) потребуется привлечение сил и средств области, органов военного командования и соседних районов.

 В условиях внезапного образования очагов поражения и зон заражения, недостаточной реальной обеспеченности населения средствами индивидуальной защиты при повседневной деятельности необходимо, тщательно планировать и практически отрабатывать действия диспетчерских служб. Системы оповещения и связи, экстренной эвакуации и укрытия населения, проводить качественную подготовку органов управления, сил и средств с организацией взаимодействия и всестороннего обеспечения действий.

 Основные усилия районного звена областной территориальной подсистемы РСЧС в этих условиях необходимо направить на выполнение предложенного выше комплекса планово-предупредительных работ, не допускающих возникновения ЧС, или локализации их на начальной стадии развития.

Численность эвакуируемого населения из г. Орла - 15981 человек, расселяется по всем 8 поселениям района (п. Глазуновка – 8818 чел., Отрадинское СП – 4197 чел., Краснослободское СП – 1548 чел., Очкинское СП – 48 чел., Богородское СП – 45 чел., Медведевское СП – 592 чел., Сеньковское СП – 243 чел., Тагинское СП – 490 чел.).

Для коллективной защиты постоянного и пребывающего по эвакуации населения в районе имеется 14 противорадиационных укрытий на 5,2 тыс. человек (расположеных под зданиями школ, больницы, аптеки и общественных зданий – в мирное время они используются для хозяйственных нужд организаций, под которыми они находятся), а также переоборудуются погреба и подвалы на 35,1 тыс. человек. Таким образом, общая площадь защитных сооружений позволяет полностью укрыть как постоянное, так и эвакуируемое из г. Орла население в военное время.

Сводный перечень основных факторов риска возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

**1.Природные факторы риска:**

* лесные и торфяные пожары;
* смерч, буря, ураган;
* град;
* гололед;
* метель;
* туман;
* сильный дождь (сильный снегопад);
* сильный мороз (сильная жара);

**2.Техногенные факторы риска:**

* авария с выбросом (угрозой выброса) радиоактивного вещества;
* производственная авария с выливом (выбросом) ОХВ в атмосферу при перевозке ОХВ железнодорожным транспортом;
* пожар на объекте экономики, учреждении, организации;
* пожар в жилом секторе;
* ЧС, связанные с ликвидацией последствий террористического акта;
* массовое инфекционное заболевание людей (сельскохозяйственных животных).
* аварии на железнодорожном и автомобильном транспорте;
* АЗС и АГЗС;
* зоны аварий на продуктопроводах (нефте- и газопроводах);