

Раздел «Охрана окружающей среды и природопользование» на 2021 год и плановый период 2022– 2024 годов

Федеральный закон Российской Федерации от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" определяет экологическую безопасность как состояние защищенности природной среды и жизненно важных интересов человека от возможного негативного воздействия субъектов, осуществляющих хозяйственную и иную деятельность, а также от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и их последствий.

Обеспечение экологической безопасности является одним из важных факторов реализации конституционного права граждан на благоприятную окружающую среду, а также необходимым условием повышения уровня и качества жизни населения. Высокое качество жизни и здоровья населения, а также устойчивое экономическое развитие муниципального района Кошкинский могут быть обеспечены только при условии сохранения природных систем и поддержания соответствующего качества окружающей среды. Для этого необходимо формировать и последовательно реализовывать единую политику в области экологии, направленную на охрану окружающей среды и рациональное использование природных ресурсов.

Экологическая ситуация в муниципальном районе Кошкинский остается стабильной. За последние годы состояние окружающей среды на территории муниципального района Кошкинский оценивается как удовлетворительное.

Основные отрасли экономики муниципального района Кошкинский – растениеводство (производство зерна, подсолнечник, картофель, овощи) ООО СИНКО и животноводство (в т.ч. крупно-рогатый скот и овцеводство – ООО Племенной завод «Дружба»), переработка сельскохозяйственной продукции (крупнейшее предприятие ООО «Молочные продукты «Русагро», ООО Хлебокомбинат «Кошкинский»), розлив питьевых вод «Айсберг».

Наибольшее негативное воздействие на окружающую среду оказывают предприятия нефтедобывающей промышленности, ЖКХ, сельское хозяйство (обработка полей гербицидами) и транспорт (в первую очередь автомобильный).

На территории района интенсифицируется добыча нефти (АО «РИТЭК – Самара-Нафта»), ОАО «Татнефть-Самара»).

Территория муниципального района Кошкинский – 1648 км², население на 01.01.2021 года составляет 21166 человек.

В отчетном году увеличились **инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды** и рациональное использование природных ресурсов. Так, сумма инвестиций по данным формы 18-КС за 2020 год составила 13 485 тыс. руб. (16,2% к 2019 году). Такое уменьшение инвестиций обусловлено уменьшением затрат на

рекультивацию земель, проведенным предприятием АО «Ритэк» за счет собственных средств. В 2021 году осуществлялось финансирование капитальных вложений в охрану окружающей среды за счет бюджетных источников.

В рамках реализации федерального проекта «Чистая вода» **национального проекта «Экология»** и государственной программы Самарской области «Чистая вода» на 2019-2024 годы по муниципальному району Кошкинский в 2020 году началась **реконструкция водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский** на сумму 34,941 млн. рублей, в 2021 году продолжатся строительно-монтажные работы на сумму 31,275 млн. рублей. Реализация данного мероприятия позволит ввести в эксплуатацию 12,1 км водопроводных сетей, из которых 8,5 км – реконструкция сетей, 3,6 км – новое строительство и обеспечить качественным водоснабжением более 1500 человек. Этот проект позволит повысить долю населения Самарской области, обеспеченного качественной питьевой водой из системы централизованного водоснабжения, с 84,2 % до 89,6 %.

Постановлением Администрации муниципального района Кошкинский от 17.05.2019 года № 230 была утверждена муниципальная программа **«Охрана окружающей среды в муниципальном районе Кошкинский на период 2019-2030 годы»**. Данной программой предусмотрено выделение средств местного бюджета с 2022 по 2024 года в размере 360 тыс. рублей на природоохранные мероприятия (озеленение, приобретение контейнеров для сбора ртутьсодержащих отходов, участие в региональных конкурсах).

На территории муниципального района Кошкинский, с учетом областных и муниципальных программ общая сумма инвестиций в охрану окружающей среды **по базовому варианту прогноза** в 2022 году составит 14,780 млн. рублей; в 2023 году – 15,754 млн. рублей; в 2024 году – 17,160 млн. рублей.

К основным показателям, характеризующим эффективность природоохранной деятельности, относятся показатели интенсивности негативного антропогенного воздействия на окружающую среду, уменьшение которых свидетельствует об улучшении экологической обстановки.

Для атмосферного воздуха таким показателем является объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух стационарными источниками загрязнения, для водных объектов - объем сброса загрязненных сточных вод. В соответствии с Указом Президента от 07.05.2018 г №204 «О национальных целях и стратегических задачах развития Российской Федерации на период до 2024 года» требуется кардинальное снижение уровня загрязнения атмосферного воздуха, уменьшение не менее чем на 20% совокупного объема выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух к 2024 году. По данным выбросов всех организаций стоящих на учете и имеющих I, II, III категории риска **объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух**, в 2020 году составил 0,935 тыс. т,

увеличение по сравнению с прошлым годом связано с наращиванием производственных мощностей ООО «Молочные продукты «Русагро». На стационарных постах наблюдений случаев экстремально высокого (ЭВЗ) и высокого (ВЗ) загрязнения атмосферного воздуха не зарегистрировано.

По базовому варианту прогноза **выбросы вредных веществ** в атмосферный воздух от стационарных источников в 2022 году понизятся на 0,5 % относительно 2021 года с учетом реализации мероприятий по контролю за стационарными и передвижными источниками загрязнения окружающей среды.

Количество воды забранной из природных источников (водозабор) в 2020 году составило 970 тыс. м³. Весь водозабор осуществляется из подземных источников и в пределах установленных лимитов.

К 2024 году ожидается увеличение добычи воды до 985 тыс. м³ (101,5% к 2020 году) ввиду комплексной жилищной застройки в с. Кошки

Отпуск воды всем потребителям в 2020 году увеличился на 10 тыс. м³ и составил 880 тыс. м³. Потребление воды населением будет иметь тенденцию роста в связи с вводом индивидуальных жилых домов комплексной жилищной застройки в с. Кошки.

Объемы сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты по отчету за 2020 год составили - 65 тыс. м³, что меньше прошлого года. В 2021 году ожидается увеличения количества сброса сточных вод на 5 тыс. м³ в связи с ежегодным сливом бассейна (784 м³), а также запуском новых очистных сооружений ООО «Эколайн» от жилищной комплексной застройки.

По очистке сточных вод в районе имеются 4 очистных сооружения. Две ОС действующие, принадлежат МП ПОЖКХ и ООО «Молочные продукты «Русагро», третья ОС построено в комплексе с новым общеобразовательным центром на 1175 мест, введенным в эксплуатацию в 2015 году, производительностью 700 м³/сутки. Сброс воды идет на рельеф. Очистные сооружения ООО «Эколайн» №4 – собственник сельское поселение Кошки. Проектная мощность 200 м³ в сутки. Будут очищаться канализационные стоки с населения. Планируется запуск в 2022 году. Все четыре ОС расположены по периметру села Кошки.

В 2024 году объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты будет возрастать в связи с ростом потребления воды.

На территории района зарегистрировано и внесено в государственный реестр объектов негативного воздействия на окружающую среду 111 объектов. За негативное воздействие на окружающую среду в бюджет муниципального района Кошкинский поступило платежей на сумму 453,282 тыс. рублей, что на 69,5% меньше прошлого года. Это обусловлено резким снижением выбросов АО «РИТЭК Самара - Нафта».

Экологической службой администрации района проводится региональный государственный экологический надзор на объектах хозяйственной и иной деятельности независимо от форм собственности, находящихся на территории соответствующего муниципального образования

и не подлежащих федеральному государственному экологическому надзору, в следующих сферах:

- а) государственный надзор в области обращения с отходами;
- б) государственный надзор в области охраны атмосферного воздуха;
- в) государственный надзор в области охраны водных объектов, за исключением водных объектов, подлежащих федеральному государственному надзору;

Всего за 2020 год было проведено 9 рейдовых мероприятий. Составлено 8 административных протокола: 2 протокола по ст. 8.2.3 КоАП, 1 протокол по п.1 ст. 8.2 КоАП, 5 по ст. 8.5 КоАП. За 2020 год выписано пять предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований на юридических лиц.

В 2020 году в муниципальном районе Кошкинский ликвидировано 5 **несанкционированных свалок**. На территории района осуществляет свою деятельность региональный оператор по обращению с ТКО в соответствии с территориальной схемой. В соответствии с Федеральным Законом РФ № ФЗ-89 от 24.06.1998 г. «Об отходах производства и потребления» (с внесенными изменениями Федеральным законом РФ от 01.01.2019 г. № ФЗ-458), постановлением Правительства Российской Федерации от 12.11.2016 № 1156 «Об обращении с твердыми коммунальными отходами», сферой деятельности Регионального оператора является организация сбора, транспортирования, обработки, утилизации, обезвреживания, захоронения твердых коммунальных отходов (далее - ТКО). Региональный оператор заключает договора на оказание коммунальной услуги по обращению с ТКО с юридическими лицами, физическими лицами, управляющими компаниями.

В части охраны водных объектов проведены мероприятия по очистке водоохраных зон рек, озер и прудов от мусора. С 2015 году решением Собрания Представителей в м.р.Кошкинский были утверждены «Правила использования водных объектов общего пользования, расположенных на территории муниципального района Кошкинский Самарской области, для личных и бытовых нужд».

На территории муниципального района Кошкинский находится 17 ГТС. За состоянием всех ГТС района закреплены ответственные лица - это главы сельских поселений. В муниципальную собственность в 2020 году ГТС оформлено не было.

В части благоустройства и озеленения территорий проведены мероприятия по уборке сельских поселений, высадке деревьев и кустарников, а также клумб. В период 2020 года вывезено на санкционированный полигон 1000 м³ отходов, посажено около 400 саженцев деревьев, (береза, ель, сосна). Посажено более 15000 цветов.

В части проведения и освещения экологии в 2020 году, проведены Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна»; акции «Посади свое дерево». Район ежегодно участвует в региональных конкурсах. Так в конкурсе «Эколидер» участие принимали: в номинации «Муниципальный

район», в номинации «Сельское поселение» , в номинации «Образовательное учреждение».

В 2022 – 2024 годах по базовому варианту развития уровень экологической безопасности будет зависеть от динамики развития экономики района, в первую очередь, промышленного, агропромышленного, инфраструктурного комплексов, масштабов инвестирования, в том числе государственного, в сферу охраны окружающей среды и рационального использования природных ресурсов.

Продолжится реализация государственных программ Самарской области в сфере охраны окружающей среды и природопользования: «Развитие водохозяйственного комплекса Самарской области в 2014 – 2030 годах», «Охрана окружающей среды Самарской области на 2014 – 2025 годы и на период 2030 года», «Развитие лесного хозяйства Самарской области на 2014 – 2018 годы и на период до 2022 года», однако могут возникнуть риски их недофинансирования.

Реализация государственной политики в сфере охраны окружающей среды будет направлена на снижение выбросов вредных веществ в атмосферный воздух и сбросов загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты путем осуществления модернизации технологических процессов и внедрения наилучших доступных технологий, повышения эффективности существующих очистных установок, применения современных методов очистки для улавливания и обезвреживания вредных веществ от отходящих газов, снижения объемов использования свежей воды на производственные и хозяйственно-бытовые нужды, привлечения инвестиций на модернизацию и строительство водопроводных и канализационных сетей, очистных сооружений за счет бюджетных и внебюджетных источников.

**Заместитель Главы
муниципального района Кошкинский**

Е.Д. Роговская