

**Раздел «Охрана окружающей среды и природопользование»
на 2021 год и плановый период 2022– 2023 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 м.р.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 м.р. Кошкинский – 1648 км², население на 01.01.2020 года составляет 21495 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 2019 год составила 83030 тыс. руб. (103,7% к 2018 году). Увеличение инвестиций обусловлено увеличением затрат на рекультивацию

земель, проведенным предприятием ООО «Ритэк» за счет собственных средств. В 2019 году за счет бюджетных источников финансирование капитальных вложений в охрану окружающей среды не осуществлялось.

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 запланировано на 2020 - 2021 годы проведение **реконструкции водозабора с водопроводом в с. Орловка муниципального района Кошкинский** на сумму 66,278 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 2021 по 2023 года в размере 355 тыс. рублей на природоохранные мероприятия (озеленение, приобретение контейнеров для сбора ртутьсодержащих отходов, участие в региональных конкурсах).

С учетом реализации национального проекта «Экология» на территории муниципального района Кошкинский, а также областных и муниципальных программ общая сумма инвестиций в охрану окружающей среды **по базовому варианту прогноза** в 2021 году составит 118,64 млн. рублей; без мероприятий нацпроекта: в 2022 году – 91,355 млн. рублей; в 2023 году – 94,137 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 2019 году составил 0,147 тыс. т, снижение по сравнению с прошлым годом связано со снижением добычи

нефти, с уменьшением 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 2021 году понизятся на 3,6 % относительно 2020 года с учетом реализации мероприятий по контролю за стационарными и передвижными источниками загрязнения окружающей среды.

Количество воды забранной из природных источников (водозабор) в 2019 году составило 1070 тыс. м³. Весь водозабор осуществляется из подземных источников и в пределах установленных лимитов.

К 2023 году ожидается увеличение добычи воды до 950 тыс. м³ (109,2% к 2018 году) ввиду комплексной жилищной застройки в с. Кошки

Отпуск воды всем потребителям в 2019 году увеличился на 80 тыс. м³ и составил 870 тыс. м³, в первую очередь, в связи с работой бассейна в образовательном центре с. Кошки. 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 2019 год составили - 160 тыс. м³, что меньше прошлого года. В 2020 году ожидается увеличения количества сброса сточных вод на 10 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 2021 году. Все четыре ОС расположены по периметру села Кошки.

В 2023 году объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные водные объекты будет возрастать в связи с ростом потребления воды.

За отчетный год **количество природопользователей** осталось на том же уровне и на 01.01.2020 года составило **203 единицы**. В 2019 году в местный бюджет поступило 1485,5 тыс. рублей платы за негативное воздействие на окружающую среду, что на 7,4% больше прошлого года.

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 2019 год было проведено 6 рейдовых мероприятий. Составлено 4 административных протокола: 3 протокола по ст. 8.2 КоАП, 1 протокол по ст. 8.5 КоАП. За 2019 год выписано двадцать одно предостережение на юридических лиц за не заключение договора с региональным оператором «Экостройресурс» на вывоз твердо-коммунальных отходов.

В 2019 году в муниципальном районе Кошкинский ликвидировано 22 **несанкционированные свалки**. 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 Собраний 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 2019 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 2019 года вывезено на санкционированный полигон 200 м³ отходов, посажено около 800 саженцев деревьев, (береза, ель, сосна). Посажено более 15000 цветов.

В части проведения и освещения экологии в 2019 году,

В 2019 году проведены Всероссийский экологический субботник «Зеленая Весна», «Зеленая Россия»; акции «Посади свое дерево». Район ежегодно участвует в региональных конкурсах. Так в конкурсе «Эколидер» участие

принимали: в номинации «Муниципальный район» - муниципальный район Кошкинский, в номинации «Сельское поселение» - сельское поселение Большая Константиновка, в номинации «Образовательное учреждение» - ГБОУ СОШ с. Орловка, детский сад «Радуга» с.Кошки.

В 2021 – 2023 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.

**И. о. заместителя Главы
муниципального района Кошкинский**

Е.Д. Роговская