

## **Раздел «Охрана окружающей среды и природопользования» на 2015 год и плановый период 2017 – 2019 годов**

За последние пять лет состояние окружающей среды на территории муниципального района Кошкинский удовлетворительное. Экологическая ситуация остаётся стабильной, но окружающая среда испытывает повышающуюся техногенную нагрузку, обусловленную влиянием пунктов по добыче нефти, а также проходящей крупной транспортной системы и увеличением числа личного автотранспорта.

Основные отрасли экономики м.р.Кошкинский – растениеводство (производство зерна, подсолнечник, картофель, овощи) и животноводство (в т.ч. крупно-рогатый скот и овцеводство – ОАО Племзавод «Дружба»), переработка сельскохозяйственной продукции (крупнейшее предприятие Кошкинский маслосырорядельный завод, а также хлебокомбинат «Кошкинский»), розлив питьевых вод «Айсберг»; на территории района интенсифицируется добыча нефти (ОА «РИТЭК –Самара-нафта»), ОАО «Татнефть-Самара»).

Территория м.р.Кошкинский – 1648 км.2, население на 01.01.2016 года – 22,691 тыс. человек.

В отчетном году возросли **инвестиции в основной капитал, направленные на охрану окружающей среды** и рациональное использование природных ресурсов. Так, сумма инвестиций по данным формы 18-КС за 2014 год составила 89,3 млн. рублей, за 2015 год – 158,7 млн. руб. (рост 177,7% к 2014 году). Рост инвестиций обусловлен увеличением затрат на рекультивацию земель, проведенным предприятием АО «Ритэк» за счет собственных средств. В 2015 году проведена рекультивация 288,4 га земли.

За счет бюджетных источников финансирование капитальных вложений в охрану окружающей среды не осуществлялось ввиду того, что Постановлением Правительства Самарской области от 27.05.2016г №271 «О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ПОСТАНОВЛЕНИЕ ПРАВИТЕЛЬСТВА САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ ОТ 29.11.2013 N 701 "ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ "РАЗВИТИЕ КОММУНАЛЬНОЙ ИНФРАСТРУКТУРЫ И СОВЕРШЕНСТВОВАНИЕ СИСТЕМЫ ОБРАЩЕНИЯ С ОТХОДАМИ В САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ" НА 2014 - 2020 ГОДЫ".

Мероприятия в рамках подпрограммы "Совершенствование системы обращения с отходами в Самарской области", на 2014 - 2020 годы, по проектированию и строительству пункта сбора, накопления, и первичной сортировки твердых бытовых отходов вблизи районного центра Кошки в сумме 34634,65 тыс. рублей за счет средств областного бюджета, а также мероприятия в рамках подпрограммы "Развитие систем водоснабжения, водоочистки и водоотведения Самарской области" на 2014 - 2020 годы, по проектированию и реконструкции водозабора с водопроводом в с.Орловка муниципального

района Кошкинский в сумме 105,845 млн. рублей за счет средств областного бюджета перенесены на 2018-2020 годы.

В 2016 году инвестиции будут осуществляться за счет собственных средств АО «РИТЭК» в сумме 115,0 млн. рублей по плану.

С учетом реализации вышеназванных областных программ в 2018 году общая сумма инвестиций в охрану окружающей среды составит 128,5 млн. рублей по базовому варианту прогноза, в том числе 34,5 млн. рублей за счет средств областного бюджета, 1,822 млн. рублей за счет средств местного бюджета и 92,0 млн. рублей за счет средств частных предприятий; в 2019 году общая сумма инвестиций в охрану окружающей среды составит 150,5 млн. рублей по базовому варианту прогноза, в том числе 52,9 млн. рублей за счет средств областного бюджета, 2,785 млн. рублей за счет средств местного бюджета и 94,8 млн. рублей за счет средств частных предприятий.

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.

По данным 2ТП (воздух) **объем вредных веществ, выбрасываемых в атмосферный воздух**, в 2015 году понизился по сравнению с прошлым годом на – 0,629 тыс. тонн или почти на 16,1% и составил по итогам года 3,268 тыс. тонн от 520 источников загрязнения. В 2015 году количество зарегистрированного автотранспорта составило 7,981 тыс. единиц (в 2014 году - 7,894 тыс. единиц), в том числе легкового – 6,776 тыс. единиц, грузового – 0,978 тыс. единиц, автобусов - 0,227 тыс. единиц. С учетом ежегодного роста количества автомобильного транспорта на территории района в 2016 году количество выбросов вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников повыситься на 0,4%.

По первому варианту прогноза выбросы вредных веществ в атмосферный воздух от стационарных источников в 2017 году увеличатся на 1% (3,3 тыс. тонн) относительно 2015 года, по второму варианту с учетом реализации мероприятий по контролю за стационарными и передвижными источниками загрязнения окружающей среды объем выбросов останется на уровне 2015 года.

**Количество воды забранной из природных источников** (водозабор) в 2015 году возросло по сравнению с прошлым годом на 5,25% - 800 тыс. м<sup>3</sup> ввиду пуска новых скважин и реконструкции действующих скважин. Весь водозабор осуществляется из подземных источников и в пределах установленных лимитов.

До конца 2016 года ожидается увеличение добычи воды до 816 тыс. м<sup>3</sup> (102% к 2015 году) ввиду функционирования водозабора в с.Надеждино после проведенной реконструкции и в с.Орловка, а также в связи функционированием образовательного центра в с.Кошки с плавательным бассейном, и планируемым открытием физкультурно-спортивного комплекса «Победа» к концу 2016 года.

**Отпуск воды** всем потребителям в 2015 году остался на уровне прошлого года. Однако, в общем объеме отпуска воды отпуск по населению вырос на 99 тыс. тонн и составил в 2015 году – 582 тыс. куб. м., что связано с функционированием в 2015 году ресурсоснабжающей организации МУП «Надежда» в с.п. Надеждино и более полным учетом отпущенной воды.

До конца 2016 года увеличится отпуск воды потребителя до 706 м<sup>3</sup> с учетом ввода ФСК и образовательного центра. В 2017 года отпуск воды возрастет до 737 м<sup>3</sup> при работе вышеуказанных объектов на полную мощность.

Потребление воды населением будет расти небольшими темпами в связи с установкой приборов учета холодной воды.

**Объемы сброса загрязненных сточных вод** в поверхностные водные объекты по отчету за 2015 год составили – 209 тыс. куб.м (понижение на 13% к 2014 году). Из общего объема сброшенных вод 38,8% (81 тыс. м<sup>3</sup>) недостаточно очищенные сточные воды.

По очистке сточных вод в районе имеются три очистных сооружения. Два ОС действующие, принадлежат МП ПОЖКХ и АО «Маслосырзаводу «Кошкинский». Третье ОС построено в комплексе с новым общеобразовательным центром на 1175 мест, введенным в эксплуатацию в 2015 году, производительностью 700 м<sup>3</sup>/сутки. Все три ОС расположены по периметру села Кошки. Сброс воды идет на рельеф.

Очистные сооружения № 1 – собственник МП ПОЖКХ.

Очистные сооружения биологические. Проектная мощность 613 м<sup>3</sup> в сутки. Водоток (приемная камера азростенка - 4 шт). Параметры установки: ширина 6м, длина 8м, глубина 3м. Форма установки прямоугольная. Удаление от берега оврага 30 метров. Глубина оголовка выпускного дюкера -4м., диаметр 300мм. Очищаются канализационные стоки от населения, бюджетных учреждений, предприятий, организаций, школ и детских садов. Очищенные стоки стекают в овраг, протекают через село Кошки, через луга, через лес, а в зимний период на рельеф местности в лесу и попадают в Кондурчу. Очистные сооружения перегружены.

Очистные сооружения № 2 – собственник ОАО МСЗ «Кошкинский». Тип очистных сооружений (ОС) – биологические, двухступенчатые. Включают в себя: блок емкостей; воздуходувную станцию; иловые площадки хлораторную; вспомогательные сооружения. Проектная мощность 510 м<sup>3</sup>/сутки. Сброс сточных вод осуществляется через овраг Чалый в реку Кондурча на 161 км от устья реки. Площадь водозабора 4360 кв.км., длина реки 294 км. Характеристика водоема приемника в месте выпуска сточных вод (р.Кондурча)

ширина-20 метров, глубина 2,5 метра. В очистные сооружения, согласно договору, осуществляет сброс канализационных отходов Центральная районная больница. Очистные сооружения устарели, иловые площадки не очищались более 30 лет. Требуется большая реконструкция ОС или строительство новых с переносом площадки на 1,5-2км.

С учетом ввода в эксплуатацию образовательного центра и функционирования бассейна до конца 2016 года объем сброса загрязненных сточных вод в поверхностные объекты может возрасти на 12 тыс. м<sup>3</sup>. Также в 2016 году будут введены 2 многоквартирных дома с общим количеством жителей 82 человека, что увеличит сброс сточных вод в канализацию еще на 1,312 тыс.м<sup>3</sup>. В августе 2016 года планируется сдача в эксплуатацию спортивного комплекса ФСК «Победа», подключенного к канализационным сооружениям АО Маслосырзавода «Кошкинский». Таким образом, с учетом новых вводимых объектов, сброс сточных вод может вырасти до конца 2016 года до 216 тыс. куб.м. или на 3,4% к 2015 году, а к концу 2017 года до 230 тыс. куб.м (110,0%).

На 01.01.2016 года количество природопользователей на территории района насчитывается 196 единиц. Принимаются меры по постановке на учет дополнительно 50 природопользователей до 31.12.2016 года. В 2015 году в местный бюджет поступило 1533,5 тыс. рублей платы за негативное воздействие на окружающую среду.

В районе изготовлена и принята «Генеральная схема очистки территории муниципального района Кошкинский от твердых бытовых отходов».

Водоохранные зоны рек, озер и прудов весной и осенью очищаются от мусора. Все ГТС на водоемах м.р. Кошкинский работают в нормальном режиме. Аварийных ГТС нет. За состоянием ГТС закреплены ответственные лица. Имеющиеся пруды зарыблены и обеспечивают продовольственную безопасность региона. В муниципальную собственность в 2015 году было оформлено 17 ГТС. Все из них застрахованы. В 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».

В период весеннего и осеннего месячника 2015г. вывезено 657 тонн отходов, посажено 3000 саженцев сосны, 30 саженцев голубых елей в центре села Кошки, 50 саженцев – рябины, 300 – елей. Посажено 4000 кв. метров клумб.

В целях экологического просвещения в образовательных учреждениях были проведены открытые уроки «Дни защиты от экологической опасности». Министерство лесного хозяйства, охраны окружающей среды и природопользования Самарской области в рамках исполняемых полномочий осуществляет подготовку материалов комплексного экологического обследования территорий, расположенных в границах муниципального района Кошкинский, с целью придания этим территориям правового статуса особо

охраняемых территорий (ООПТ) регионального значения: «Долина реки Черемшан» (в границах сельского поселения Кармалинское) – Комплексный заказник; «Долина реки Кондурча» (в границах сельских поселений Надеждинское и Четырковское) – памятник природы. В четырех населенных пунктах прошли общественные слушания. Население поддерживает инициативу.

В прогнозном периоде уровень экологической безопасности будет определяться условиями социально-экономического развития экономики муниципалитета, развитием промышленных предприятий нефтедобывающей и обрабатывающих отраслей. Особое внимание будет уделено охране лесов, воспроизводству леса, обеспечению защиты территорий района от пожаров.

Приоритетными направлениями будут являться улучшение состояния окружающей среды и обеспечение рационального природопользования, увеличение масштабов инвестирования в сферу охраны окружающей среды, обеспечение экологических интересов жителей населения муниципального района Кошкинский.

### **Основные экологические проблемы на территории муниципального района Кошкинский**

1. Требуется восстановление лесонасаждений в количестве 25 000 штук.
2. Необходимо завершения строительства полигона ТБО, ввиду полной наполненности введенного 1 уступа.
3. Необходима зачистка иловых площадок ОАО Маслосырзавода «Кошкинский» и захоронение ила с очистных сооружений (примерно 20 тыс. тонн).
4. Вокруг артезианских скважин не созданы оборудованные санитарно-защитные зоны.
5. Требуется очистка лесопосадок района от сухостоя после ледяного дождя 2010 года.
6. Требуется расчистка русла р.Кармалка для уменьшения зон подтопления в период паводка (с. Юреево и с.Новая Кармала).

**Заместитель главы  
муниципального района Кошкинский**

**Т.В.Ерисова**

Утин 21968  
Становкина 21155