**Информация предоставлена**

**Министерством природных ресурсов и экологии Тверской области**

**Проблемы качества питьевой воды, аварийного состояния систем водоснабжения, водоотведения и очистных сооружений**

В рамках направления стратегического развития Российской Федерации «Экология» в соответствии с [перечнем поручений Президента Российской Федерации В.В. Путина от 5 декабря 2016 года № Пр-2346](http://www.kremlin.ru/acts/assignments/orders/53425) сформирован приоритетный проект «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» («Оздоровление Волги») (далее – приоритетный проект).

Основной целью приоритетного проекта является сохранение бассейна реки Волга, в том числе путем уменьшения не менее чем на 80% объемов сброса загрязненных сточных вод из подлежащих очистке в водные объекты Волжского бассейна к концу 2025 года. В соответствии с паспортом приоритетного проекта субъектам Российской Федерации необходимо разработать аналогичный региональный проект.

Именно у нас, в Тверской области, берёт начало великая русская река Волга. Общая протяженность реки 3531 км, по территории Тверской области 669 км. Две трети территории нашего региона относятся к волжскому бассейну.

Оздоровление Волги нужно начинать с её истока, так как состояние верховьев реки определяет её экологическое благополучие и биоразнообразие на всём протяжении.

Основными причинами загрязнения реки Волги являются технологическая отсталость очистных сооружений, в основном это касается коммунальной сферы. Большинство очистных сооружений хозяйственно-бытовых стоков введены в эксплуатацию в 60-70-х годах и степень износа на текущий момент составляет более 80%.

За 2017 г. и истекший период 2018 г. отделом государственного надзора в сфере охраны окружающей среды проведено 78 рейдовых мероприятий по контролю за соблюдением водного законодательства на территории Тверской области.

Кроме того, проверка соблюдения требований водного законодательства осуществляется в рамках проведения проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей в порядке Федеральный закон от 26.12.2008 № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля"».

По итогам проведенных мероприятий возбуждено 72 дела об административных правонарушений, из них:

* 21 дело по ст. 7.6 Ко АП РФ (самовольное занятие водного объекта или пользование им с нарушением установленных условий);
* 17 дел по ст. 8.12.1 КоАП РФ (несоблюдение условия обеспечения свободного доступа граждан к водному объекту общего пользования и его береговой полосе);
* 18 дел по ч. 4 ст. 8.13 КоАП РФ (нарушение требований к охране водных объектов, которое может повлечь их загрязнение, засорение и (или) истощение);
* 16 дел по ч. 1 ст. 8.42 КоАП РФ (использование прибрежной защитной полосы водного объекта, водоохранной зоны водного объекта с нарушением ограничений хозяйственной и иной деятельности).

Кроме того, в ходе проведения надзорных мероприятий выявлено 3 факта причинения вреда водным объектам на общую сумму 396 653 250 рублей.

В настоящее время по указанным фактам ведется претензионная и исковая работа, направленная на возмещение вреда, причиненного водным объектам, а также регулярно вносятся предписания по устранению выявленных нарушений природоохранного законодательства, однако коренным образом решить вопрос можно только путем масштабной реконструкции и модернизации системы водопроводно-канализационного хозяйства.

Проект регионального паспорта Тверской области «Сохранение и предотвращение загрязнения реки Волги» (далее – региональный проект) был подготовлен в 2018 году.

Региональный проект утвержден Губернатором Тверской области И.М. Руденей и согласован руководителем проекта «Оздоровление Волги» - Заместителем Министра природных ресурсов и экологии Российской Федерации С.Н. Ястребовым.

Выбор объектов для участия в региональном проекте осуществлялся с учетом их социальной значимости, исходя из перечня крупнейших загрязнителей бассейна реки Волга в Тверской области по статистическим данным Минприроды России, а также с учетом поступивших предложений.

В результате в региональный проект Тверской области включены 20 мероприятий, реализация которых позволит сократить на 85% количество загрязненных сточных вод. Основные мероприятия - это мероприятия по строительству или реконструкции очистных сооружений канализации ряда муниципальных образований Тверской области.

Реализация мероприятий регионального проекта позволит сократить сброс загрязненных сточных вод в реку Волгу на 55 млн. куб. метров (годовой показатель при реализации всех мероприятий), что составит 85% от общего сброса загрязненных сточных вод, что позволит осуществлять сброс сточных вод нормативного качества и привести качество воды в реке к нормативным требованиям.

Реализация регионального проекта предполагает привлечение средств федерального бюджета, регионального бюджета и внебюджетных источников финансирования. По предварительной оценке бюджет регионального проекта составляет около 10 млрд рублей.

Вопрос финансирования из федерального бюджета мероприятий регионального проекта имеет огромное значение для Тверской области.

Реализация большинства мероприятий регионального проекта предполагается с учетом их финансирования из федерального бюджета. Однако на текущий момент вопрос финансирования на федеральном уровне не решен.

Протоколом заседания президиума Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и приоритетным проектам от 28.02.2018 № 2 (далее - Протокол) установлен срок представления в Правительство Российской Федерации проекта нормативного правового акта по финансированию мероприятий региональных программ субъектов Российской Федерации - 02.07.2018. Ранее данный срок был установлен 20.03.2018. Таким образом, решение вопроса финансирования региональных проектов перенесено на новый срок.

Таким образом, реализация мероприятий регионального проекта напрямую зависит от объемов финансирования из федерального бюджета.

| № | Перечень мероприятий регионального проекта |
| --- | --- |
|
| 1 | Строительство очистных сооружений биологической очистки сточных вод АО племзавод «Заволжское» Ликвидация выпуска сточных вод в р. Межурка |
| 2 | Модификация схем очистки сточных вод АО «Каменская БКФ» |
| 3 | Первый этап реконструкции канализационных очистных сооружений г. Конаково |
| 4 | Реконструкция очистных сооружений канализации п. Радченко |
| 5 | Строительство и модернизация очистных сооружений канализации г. Тверь |
| 6 | Реконструкция очистных сооружений в г. Ржев,  |
| 7 | Реконструкция очистных сооружений в г. Осташков |
| 8 | Реконструкция очистных сооружений, расположенных в Новоямском сельском поселении Старицкого района, |
| 9 | Реконструкция очистных сооружений г. Торжка |
| 10 | Реконструкция очистных сооружений города Кимры Кимрского района |
| 11 | Расчистка и восстановление водных зон Шошинского плеса (в устье р. Шоша) Иваньковского водохранилища |
| 12 | Строительство новых очистных сооружений в г. Зубцов |
| 13 | Модернизация очистных сооружений жилищно-коммунального хозяйства пгт. Редкино |
| 14 | Реконструкция очистных сооружений канализации г. Кашин,  |
| 15 | Реконструкция очистных сооружений канализации пгт Белый Городок Кимрского района |
| 16 | Реконструкция очистных сооружений канализации п. Приволжский Кимрского района |
| 17 | Внедрение УФ-обеззараживания сточных вод выхода очистных сооружений города Калязина |
| 18 | Строительство (восстановление) очистных сооружений в п. Медное Калининского района |
| 19 | Реконструкция очистных сооружений канализации в п. Пено Пеновского района |
| 20 | Рекультивация свалки твердых бытовых отходов, 13 км Бежецкого шоссе, Михайловское с/п, Калининский район |