

К 2024 году в Подмосковье необходимо снизить долю неочищенных сточных вод, поступающих в Волгу от очистных сооружений, в 3 раза

21.05.2020 17:09

С 2019 года в Московской области реализуется масштабный проект по оздоровлению реки Волги. Цель – трёхкратно снизить уровень сброса из очистных сооружений загрязнённых сточных вод в русло реки до конца 2024 года.

На территории Московской области:

- действуют более 545 очистных сооружений;
- расположено 661 хозяйственно-бытовой объект, сбрасывающий сточные воды в реку Волгу, 58 из которых входят в ТОП-200 объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду;
- выявлено 29 крупнейших загрязнителей, пропускающих более 85% хозяйственно-бытовых стоков региона, требующих проведения реконструкции, модернизации и нового строительства.

Чтобы достигнуть необходимых показателей, в Московской области начаты работы на крупнейших объектах в рамках региональной программы «Развитие инженерной инфраструктуры и энергоэффективности» на 2018–2024 годы. Ведётся ремонт, реконструкция и строительство очистных сооружений, коллекторов в 29 городских округах, в том числе в:

- Щёлково;
- Коломенском;
- Серпухове;
- Жуковском;
- Раменском;
- Лыткарино;
- Дубне.

«Тут идёт федеральное софинансирование в размере 14,1 млрд. рублей. Все работы согласованы с Минстроем России. Объём средств из бюджета Московской области составит 9,4 млрд. рублей, из местных бюджетов – около 900 млн. рублей», - рассказал председатель Комитета Мособлдумы по вопросам строительства, архитектуры, жилищно-коммунального хозяйства и энергетики [Игорь Коханый](#).

За 2019 год заключено 3 контракта на 2,7 млрд. рублей. В настоящее время ведутся работы по:

- реконструкции очистных сооружений г. Подольск (реализация 2019-2021, выполнение 87,5%);
- реконструкции Щелковских межрайонных очистных сооружений с увеличением мощности до 400 тыс. куб. м/сутки (реализация 2019-2023, выполнение 5%);
- коллектору г.о. Подольск (контракт заключен, работы ведутся, реализация 2019-2020, выполнение 63%);
- очистным сооружениям г.о. Шатура (госэкспертиза получена, реализация 2020-2021);
- очистным сооружениям г.о. Электросталь (госэкспертиза получена, реализация 2020-2023).

Также ведется работа по дополнительным 11 объектам, в том числе проектно-изыскательная работа:

- получена Госэкспертиза: очистные сооружения в г.о. Лыткарино, очистные сооружения в г.о. Коломна

- проходят государственную экспертизу проекты реконструкции очистных сооружений в муниципальных образованиях: Кашира, Сергиев-Посад, Наро-фоминск (ул. Профсоюзная), Наро-фоминск (г. Апрелевка), Дмитровский, Солнечногорск, Можайск, Павловский Посад, Серпухов.

В итоге будут созданы и реконструированы хозяйственно-бытовые очистные сооружения, сбрасывающие сточные воды в реку Волгу, что позволит:

- снизить уровень износа объектов инженерной инфраструктуры;
- сократить аварийность на объектах инженерной инфраструктуры;
- снизить антропогенное воздействие на окружающую среду за счет очистки сточных вод населенных пунктов и утилизации осадка сточных вод;
- повысить качество предоставляемых коммунальных услуг.

Кроме этого, при проведении реконструкции соблюдаются требования по минимизации использования реагентов в процессе очистки и исключению выбросов токсичных веществ, в том числе хлора, в водные объекты. По словам экспертов, после проведения всех работ вода, поступающая из очистных сооружений, будет чище, чем в самих водоемах.

О реабилитации реки Волга накануне говорили и в Дубне. Там молодогвардейцы дали старт акции «Спасайте планету» в самоизоляции. Активисты убрали

прибрежные территории реки. Мероприятие приурочили ко Дню Волги.

В акции приняли участие депутаты Московской областной Думы. Как рассказал член комитета по вопросам экологии и природопользования [Александр Орлов](#), «в рамках проекта «Чистая страна» партии «Единая Россия», мы уделяем большое внимание реабилитации и сохранению рек в Московской области. Для предотвращения загрязнения реки Волга на территории региона в рамках национального проекта «Экология» из федерального и регионального бюджетов ежегодно в течении 3 лет будет выделяться более 4 млрд. рублей. Деньги направят на уменьшение выбросов сточных вод».