## *Пресс-релиз*

«Мероприятия в Республике Татарстан

по сохранению р. Волги»

- Фарид Султанович Абдулганиев, Министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

- Лилия Ахатовна Гайнутдинова, Заместитель руководителя управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по РТ (Росприроднадзор).

**Приоритетный проект по оздоровлению Волги**

Согласно поручению Президента России Владимира Путина Министерством природных ресурсов и экологии РФ совместно с 15 субъектами России сформирован паспорт приоритетного проекта «Сохранение и предотвращение загрязнение реки Волги» (сокращенное название «Оздоровление Волги». В связи с этим в республике была создана межведомственная рабочая группа по разработке и реализации **регионального** приоритетного проекта по оздоровлению Волги*.*

Минприроды России выбрало Республику Татарстан в качестве пилотного региона по формированию и реализации регионального приоритетного проекта по оздоровлению Волги. Результатом данной работы, при условии реализации запланированных мероприятий и выделения соответствующих лимитов на их финансирование, объем сброса загрязненных сточных вод из подлежащих очистке в водные объекты Волжского бассейна должен снизиться не менее чем на 60%.

Региональным Проектом предусмотрена функциональное направление «Ликвидация объектов негативного воздействия, расположенных на территории Республики Татарстан, в т.ч. объектов накопленного вреда окружающей среде». По данному направлению предусмотреналиквидация двух объектов прошлого экологического вреда, оказывающих негативное влияние на состояние реки Волги (затопленное имущество и иловые поля МУП Водоканал, расположенные в водоохраной зоне Куйбышевского водохранилища).

В рамках функционального направления «Охрана малых водотоков реки Волги на территории Республики Татарстан» региональным Проектом предусмотрена реализация двух мероприятий за счет средств субвенций из федерального бюджета, это:

- определение границ водоохранных зон реки Казанки и ее притоков в целях государственного экологического надзора за исполнением законодательства в области охраны водных объектов;

- руслорегулирующие мероприятия на реке Казанке у г.Арск в целях обеспечения нормализации гидрологического режима реки - притока Волги первого порядка.

**Очистные**

В соответствии с поручением Председателем Правительства Российской Федерации Д.А. Медведева предстоит работа по снижению негативного воздействия на Волгу и улучшению качества водных ресурсов. В первую очередь необходимо усилить экологический мониторинг состояния окружающей среды в Волжском бассейне, а также продолжить строительство, модернизацию очистных сооружений ЖКХ.

За последние годы всеми заинтересованными ведомствами совместно с муниципальными районами республики проделана значительная работа по снижению антропогенной нагрузки на главную реку страны – Волгу:

**Сейчас в Татарстане:**

- **установлены береговые линии**, т.е. границы, крупнейших водных объектов Волжского бассейна. В 2016 году Министерством экологии РТ в два этапа проведены работы по уточнению местоположения береговой линии (границы водного объекта) Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ общей протяженностью более 1200 км. В текущем году запланировано завершение работ по корректировке береговой линии Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ в границах общей протяженностью 1163 км.

- в части государственного экологического надзора **проведена инвентаризация выпусков промышленных предприятий**. На территории г.Казани расположено всего 13 выпусков ливневой канализации и дренажных насосных станции

**- снесено свыше 500 незаконных построек** для обеспечения общего доступа к водным объектам и выявлено и пресечено 1700 фактов нарушения водоохранного законодательства.

## ДЛЯ СПРАВКИ: *Волга — является одной из*[*крупнейших рек*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%A1%D0%BF%D0%B8%D1%81%D0%BE%D0%BA_%D1%80%D0%B5%D0%BA_%D0%BF%D0%BE_%D0%B4%D0%BB%D0%B8%D0%BD%D0%B5)*на Земле и самой длинной в*[*Европе*](https://ru.wikipedia.org/wiki/%D0%95%D0%B2%D1%80%D0%BE%D0%BF%D0%B0)*. Она занимает шестнадцатое место среди самых длинных рек планеты. Ее длина составляет 3530 км, протяженность на территории республики насчитывает около 200 км.*

*На Волге расположены 8 основных гидроузлов, которые обеспечивают энергией промышленные предприятия и население Поволжья.*

*Волга имеет большое значение определяющее значение для обеспечения экологической безопасности Республики Татарстан, поддержания комфортных условий для проживания населения.*

*Помимо этого Республика богата иными водными объектами. 6,4% всей территории республики - водная поверхность. Общее количество водных объектов более 36 000. Из них более 4000 - реки. Суммарная протяженность речной сети в превышает 30 000 км. В пересчете на жителей можно сказать, что на 100 татарстанцев приходится одна река или озеро. Это огромное богатство и вместе с тем ответственность.*

Пресс-служба МЭПР РТ

8 9872 97 72 50