***Пресс-релиз***

***О мероприятиях, реализованных Министерством экологии и природных ресурсов РТ в рамках Года водоохранных зон***

***20.12.2016***

Участники:

**Фарид Султанович Абдулганиев** – министр экологии и природных ресурсов Республики Татарстан;

## Фарит Юсупович Хайрутдинов - руководитель Управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Республике Татарстан.

В 2016 году государственными инспекторами министерства экологии и природных ресурсов РТ выявлено 7000 нарушений природоохранного законодательства. Возбуждено 24 уголовных дела. Взыскано штрафов и возмещено ущерба на сумму 141 миллион рублей (в 3,5 раза больше, чем за прошлый год).

Выявлено 1711 нарушений требований водоохранного законодательства:

- факты сброса сточных вод без очистки;

- самовольное пользование водным объектом;

- движение и стоянка автотранспорта в водоохраной зоне.

В 2016 году обследовано 100 % водных объектов регионального значения.

В Татарстане огромное внимание уделяется обеспечению общего доступа к водным объектам. Инспекторами Минэкологии выявлено 387 фактов ограничения доступа граждан к водным объектам регионального значения - 278 незаконных построек - снесены. Остальные материалы сейчас находятся в суде. Закон гласит, 20-метровая береговая полоса – должна быть общедоступной.

Особое внимание в этом году уделено одной из основных причин загрязнения поверхностных вод – сбросу сточных вод без очистки, либо с превышением загрязняющих веществ.

В текущем году проведена работа по подключению недропользователей на воде к единой системе Глонасс +112, что позволит четко отслеживать границы, указанные в лицензии. За несоблюдение требований уже приостановлено действие каждой десятой лицензии. Особый контроль за добычей ОПИ в местах нерестилищ. С целью сохранить водные биологические ресурсы, в этом году внесены корректировки запрещающие добычу полезных ископаемых в нерестовый период.

Благодаря поддержке руководства республики обеспечено техническое оснащение Министерства (геодезическое спутниковое оборудование, катера различных модификаций, автотранспорт, беспилотники (БПЛА), квадрокоптеры). В ближайшее время планируется освоение программно-аппаратного комплекса, который включает в себя планшет, термопринтер, и специализированную программу. Министерством разработан и внедряется законопроект, который позволит выносить постановления об административном правонарушении без участия нарушителей. Это значительно сократит процедуру взыскания административных штрафов и ущерба, нанесенного окружающей среде.

Также планируется увеличить «срок давности» принятия административных мер по фактам незаконной разработки карьеров с двух месяцев до года.

Буквально месяц назад по инициативе Минэкологии в геоинформационную систему «Народный инспектор» введена категория «Безлицензионное недропользование». Она позволяет направить видеоматериалы по фактам незаконной разработки с определением времени, даты и местоположения нарушения. Введение данной категории также позволит повысить эффективность надзора, аналогичная категория сейчас разрабатывается для фиксации нарушений в водоохранной зоне.

Большое внимание в этом году уделено установлению границ водоохранных зон и прибрежных защитных полос водных объектов. Берега 82-х водных объектов республики общей протяженностью 7 с половиной тысяч километров (7479 км) внесены в Реестр. Установлены 360 специальных информационных знаков.

Проведена работа по установлению местоположения участка береговой линии Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ. Сведения внесены в государственный водный реестр и государственный кадастр недвижимости. В планах на следующий год – еще 17 водных объектов. 1600 километров береговой линии. Установка 436 информационных знаков. Работы так же запланированы за счет средств федерального бюджета.

Серьезная работа в этом году была проделана по инвентаризации затонувших судов. Сегодня стоит задача – очистить акваторий и Куйбышевского и Нижнекамского водохранилищ от затонувших и брошенных плавсредств, которые являются потенциальными источниками загрязнения. Проблема обостряется еще и тем, что при понижении уровня водохранилищ они создают угрозу маломерным судам. В этом году полностью проведено водолазное и экологическое обследование. Отбирались пробы воды и донных отложений для проведения химических, гидробиологических, токсикологических исследований. Выполнена оценка воздействия затонувших плавсредств на экосистему водных объектов и состояние водных биологических ресурсов. С учетом всех данных, разрабатывается Программа по очистке акваторий.

Вся информация по затонувшим судам занесена в Геоинформационную систему «Экологическая карта Республики Татарстан». Там уже размещены 90 затонувших и брошенных плавсредств, с точной привязкой по географическим координатам, описанием состояния, типа судна, размеров, обозначены экологические риски, информация по судоподъему, приведены результаты водолазного обследования с приложением фотоматериалов. В первую очередь, это делается для обеспечения безопасности татарстанцев - любителей отдыха на воде.

**Пресс-служба МЭПР РТ**

**(843) 267 68 22**

**89872 97 72 50**