

Минприроды России призывает каждого гражданина к бережливому отношению к водным ресурсам Российской Федерации

Автор *wastex*

Создано 22/03/2012 - 16:01

Сегодня – 20-ая, юбилейная годовщина Всемирного Дня воды.

Праздник провозглашен резолюцией Генеральной Ассамблеи ООН в 1992 г. и призван привлечь внимание общественности к состоянию водных объектов, к проблемам нехватки питьевой воды и рационального водопользования, к роли воды в жизни каждого человека на Земле.

В России отмечается с 1995 г.

Тема Всемирного дня воды 2012 г. посвящена вопросам надежного водоснабжения и продовольственной безопасности. По данным ООН, крупнейшим потребителем пресной воды в мире является сельское хозяйство.

В России структура водопотребления характеризуется следующими показателями: производственные нужды – 60,2%, хозяйственно-питьевые нужды – 18,3%, орошение – 13,6%, сельскохозяйственное водоснабжение – 0,9%, прочие нужды – 6,5%.

По данным Минприроды России, в 2010 г. от общего суммарного забора воды из природных водных объектов - 76 497 млн м³ потери воды при транспортировке от источников до потребителей составили 7528 млн м³. Из них наибольшие потери воды происходят в сельском хозяйстве – 4487 млн м³.

Для сокращения потерь при транспортировке и улучшения качества воды Минприроды России и Росводресурсами реализуется комплекс мер. В 2008-2011 г. выполнены работы по реконструкции, капитальному и текущим ремонтам гидротехнических сооружений на 900 объектах, на 800 из них работы завершены.

Россия — одна из наиболее водообеспеченных стран мира, объем возобновляемых водных ресурсов, составляет свыше 4000 км³. Но обильные водные запасы – не повод для беспечного расходования воды. Как и в случае с другими ресурсами, сбережение воды является существенным фактором снижения затрат в производстве промышленной и сельскохозяйственной продукции, в коммунальном секторе.

В период с 2008 по 2011 гг. Минприроды России разработан пакет нормативных актов в целях повышения рациональности использования

~~водных ресурсов, улучшения экологического состояния водных объектов,~~
повышения уровня защищенности от негативного воздействия вод и
эффективности государственного управления в сфере водопользования.
Утверждена Водная стратегия Российской Федерации на период до 2020 г.
Создана основа для реализации единой государственной политики в области
водопользования. Утверждена концепция Федеральной целевой программы
«Развитие водохозяйственного комплекса Российской Федерации в 2012-2020
гг.», на сегодняшний день проект данной программы подготовлен и внесен в
Правительство РФ. Госдумой принят в первом чтении законопроект,
направленный на регулирование хозяйственного освоения паводкоопасных
территорий.

Для обеспечения безопасности населения и объектов экономики от
негативного воздействия вод было проведено строительство инженерных
сооружений, выполнены превентивные противопаводковые мероприятия,
повышена пропускная способность водотоков. В 2008-2011 гг. построено
свыше 250 объектов защиты от негативного воздействия вод, общей
протяженностью 400 км.

В целях обеспечения потребностей регионов водными ресурсами
Росводресурсы проводят широкий спектр работ: строительство новых и
восстановление проектных мощностей уже действующих водохранилищ,
оптимизация использования имеющихся водных ресурсов и параметров
водопользования, исходя из условий водности конкретного периода,
установление квот забора и сброса.

В 2008-2011 гг. велись работы по строительству и восстановлению
водохранилищ и водохозяйственных систем 15 объектов; 8 объектов, в т.ч.
системы водообеспечения на р. Самур (Республике Дагестан), Сорочинском
водохранилище на р. Самара, (Самарская область), Шемуршинском
водохранилище (Республика Чувашия), Чермозском пруде и пруде на
р. Лысьва в пос. Зюкайка (Пермский край) и др. введены в эксплуатацию.
Результатом проведенных мероприятий стал прирост ёмкости и водоотдачи
водохранилищ общим объёмом свыше 520 млн м³.

Бюджетные расходы на эти цели составили 6,8 млрд руб., экономический
эффект от реализации мероприятий составил 17,2 млрд руб.

Источник информации: [Пресс-служба Минприроды России](#) [1]

Источник: <http://wastex.ru/node/1491>

Ссылки:

[1] <http://www.mnr.gov.ru>