

МИНПРИРОДЫ РАЗРАБОТАЛО ПЛАН ДЕЙСТВИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ БЕСПЕРЕБОЙНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ КРЫМА

Минприроды России разработало план действий по обеспечению бесперебойного водоснабжения Крыма, сообщает пресс-служба ведомства. По словам министра природных ресурсов Сергея Донского, необходимость разработки данного плана возникла в связи с отсутствием подачи воды по Северо-Крымскому каналу, из-за чего ряд систем водоснабжения населенных пунктов Крымского полуострова оказались в зоне риска.

План направлен на решение краткосрочных и долговременных задач по обеспечению бесперебойного питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, прежде всего, в Феодосии, Судаче, Керчи, Старом Крыму.

Документ предусматривает более 80-ти мероприятий, в том числе бу-

рение скважин, строительство и обустройство водозаборов и насосных станций, ремонт, строительство и перекладку водоводов.

План, в частности, включает уже реализуемые в настоящее время меры по подключению ресурсов Белогорского и Тайгановского водохранилищ, а также стока рек Бююк-Карасу и Салгир для подачи воды по участку СКК в Феодосийско-Судакскую зону. Технические решения проработаны, работы по проектам должны быть завершены к середине мая. Их реализация позволит осуществить переброску до 20 млн куб. м для пополнения наливных водохранилищ, решить проблему водоснабжения Феодосийско-Судакской зоны в летне-осенний период текущего года. Предусмотрено переключение

системы водоснабжения г. Старый Крым на подземные воды Кричинского водозабора – восстановление старых и бурение дополнительных скважин для подачи воды.

В качестве среднесрочных мер планом предусмотрены реконструкция аварийных участков водоводов для сокращения непроизводительных потерь воды (на водоводе Феодосия-Судак, водоводах городов Судак и Керчь); реконструкция на разводящей сети в городах Старый Крым и Керчь; ревизия скважин, находящихся в консервации, бурение и обустройство скважин на воду на участках подземных вод. В целом подготовленный план включает мероприятия со сроками реализации до 2017 года.

Источник: РБК

