

ПУБЛИЧНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ ЦЕЛЕЙ И ЗАДАЧ НА 2018 ГОД **Федеральное агентство водных ресурсов**

Одобрена
 Ответственным советом
 при Федеральном агентстве водных ресурсов
 В.А. — 01.03.2018
Утверждена
 Врио руководителя Федерального агентства
 водных ресурсов В.А. Никаноров
 01.03.2018

№	Направление деятельности Росводресурсов	Тема для декларации	Ожидаемый результат
1.	Сохранение и восстановление водных объектов до состояния, обеспечивающего экологически благоприятные условия жизни населения	Восстановление и экологическая реабилитация водных объектов	Протяженность восстановленных и экологически реабилитированных водных объектов составит 170га.
2.	Обеспечение защищенности населения и объектов экономики от негативного воздействия вод	Доля населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод	Количество населения, защищенного в результате проведения мероприятий по повышению защищенности от негативного воздействия вод, в общем количестве населения, проживающего на подверженных негативному воздействию вод территориях, составит более 100 тыс.чел.

№	Направление деятельности Росводресурсов	Тема для декларации	Ожидаемый результат
	Ввод в эксплуатацию построенных и реконструированных сооружений инженерной защиты от негативного воздействия вод (противопожароводовых и берегоукрепительных)	Завершение капитального ремонта гидротехнических сооружений, находящихся в оперативном управлении подведомственных организаций Росводресурсов, а также в собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной собственности и бесхозных ГТС	В целях обеспечения безопасности ГТС в 2018 году планируется привести в надлежащее техническое состояние 54 ГТС.
		Ввод в эксплуатацию вновь построенных и реконструированных гидротехнических сооружений, магистральных каналов и трактов водоподачи	Планируются к завершению строительные работы на двух объектах водообеспечения
3.	Обеспечение социально-экономических потребностей в водных ресурсах	Численность населения, проживающего в районах локальных водodefицитов, надежность обеспечения водными ресурсами которого повышена	Численность населения, проживающего в районах локальных водodefицитов, будет сокращена после наполнения объекта водообеспечения (водохранилища) до проектной отметки.