



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОДНЫХ РЕСУРСОВ
(Росводресурсы)

ПРИКАЗ

Москва

№ 35

10 февраля 2014 г.

**О вводе в постоянную эксплуатацию автоматизированной
информационной системы государственного мониторинга водных
объектов Российской Федерации**

В соответствии с пунктом 16 Плана мероприятий по реализации Водной стратегии Российской Федерации на период до 2020 года, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 27.08.2009 № 1235-р, постановлением Правительства Российской Федерации от 10.04.2007 № 219 «Об утверждении Положения об осуществлении государственного мониторинга водных объектов», в целях реализации полномочий по разработке автоматизированных систем сбора, обработки, анализа, хранения и выдачи информации о состоянии водных объектов, водных ресурсах, режиме, качестве и использовании вод по Российской Федерации в целом, отдельным ее регионам, речным бассейнам, установленных Положением о Федеральном агентстве водных ресурсов, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 16.06.2004 № 282 «Об утверждении Положения о Федеральном агентстве водных ресурсов», приказываю:

1. Ввести с 1 января 2014 года в постоянную эксплуатацию в Федеральном агентстве водных ресурсов автоматизированную информационную систему государственного мониторинга водных объектов Российской Федерации (далее – «АИС ГМВО»).

2. Установить, что головной организацией по организационно-техническому и информационно-методическому сопровождению функционирования «АИС ГМВО» в системе Росводресурсов является Федеральное государственное бюджетное учреждение «Донской бассейновый информационно-аналитический водохозяйственный центр» (ФГУ «Донводинформцентр»).

3. Управлению имущества, информатики и науки (Жуйков Н.И.) обеспечить контроль и координацию устойчивого функционирования «АИС ГМВО» в центральном аппарате и территориальных органах Росводресурсов.

4. Управлению ресурсов вод и регулирования водохозяйственной деятельности (Савостицкий Д.В.) обеспечить контроль за полнотой данных государственного мониторинга водных объектов, представляемых в установленном порядке в Росводресурсы Федеральным агентством по недропользованию, Федеральной службой по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, Федеральной службой по надзору в сфере природопользования, Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, Федеральным агентством по рыболовству, Федеральной службой по надзору в сфере транспорта, федеральными органами исполнительной власти, в ведении которых находятся организации, эксплуатирующие находящиеся в федеральной собственности гидротехнические сооружения, и их представление в ФГУ «Донводинформцентр» в 7-ми дневный срок со дня представления, для внесения в «АИС ГМВО».

5. Руководителям территориальных органов Росводресурсов, обеспечить:

5.1. Представление в ФГУ «Донводинформцентр» в срок до 20 марта года, следующего за отчетным, данных государственного мониторинга водных объектов, представляемых в территориальные органы Росводресурсов уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, собственниками водных объектов и водопользователями по соответствующей зоне деятельности, по установленным форматам.

5.2. Внесение в АИС ГМВО данных регулярных наблюдений за состоянием дна, берегов, состоянием и режимом использования водоохранных зон и изменениями морфометрических особенностей водоемов, которые полностью расположены на территориях соответствующих субъектов Российской Федерации и использование водных ресурсов которых осуществляется для обеспечения питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения двух и более субъектов Российской Федерации, расположенных в соответствующей зоне деятельности; данных регулярных наблюдений за находящимися в федеральной собственности водохозяйственными системами, в том числе за гидротехническими сооружениями, эксплуатируемыми организациями, подведомственными Росводресурсам.

5.3. Использование данных государственного мониторинга водных объектов, содержащихся в «АИС ГМВО», при планировании и реализации мероприятий по охране и использованию водных объектов по соответствующей зоне деятельности, в том числе в рамках взаимодействия с уполномоченными органами государственной власти субъектов Российской Федерации в сфере водных отношений.

6. Директору ФГУ «Донводинформцентр» (Косолапов А.Е.) обеспечить:

6.1. Организационно-техническое и информационно-методическое сопровождение функционирования «АИС ГМВО» в системе Росводресурсов.

6.2. Формирование электронного банка данных мониторинга по бассейновым округам, речным бассейнам, водохозяйственным участкам, территориям субъектов Российской Федерации и в целом по Российской Федерации путем обработки, хранения, обобщения и анализа данных государственного мониторинга водных объектов, предоставляемых в ФГУ «Донводинформцентр» согласно пунктам 4 и 5.1 настоящего приказа и их внесения в 7-дневный срок со дня получения в «АИС ГМВО».

6.3. Общую оценку и прогнозирование изменений состояния водных объектов, дна, берегов водных объектов, их морфометрических особенностей, водоохраных зон водных объектов, количественных и качественных показателей состояния водных ресурсов, состояния водохозяйственных систем, в том числе гидротехнических сооружений по бассейновым округам, речным бассейнам, водохозяйственным участкам, территориям субъектов Российской Федерации и в целом по Российской Федерации.

6.4. Предоставление федеральным органам исполнительной власти, органам государственной власти субъектов Российской Федерации, органам местного самоуправления, а также юридическим и физическим лицам данных мониторинга в соответствии с водным законодательством и Федеральным законом 27.07.2006 № 149-ФЗ «Об информации, информационных технологиях и о защите информации».

7. Контроль и координацию исполнения настоящего приказа возложить на заместителей руководителя В.А. Никанорова и П.Н. Примака в соответствии с распределением обязанностей.

Руководитель

М.В. Селиверстова

