



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

15.01.2018

Москва

№ 7

**О внесении изменений в приказ Росгидромета от 14.11.2017 № 577
«Об утверждении Плана-графика перехода на период 2017–2018 годов и
на плановый период до 2020 года Федеральной службы по
гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на
использование отечественного офисного программного обеспечения»**

Во исполнение распоряжения Правительства Российской Федерации от 26.07.2016 № 1588-р, а также на основании методических рекомендаций по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения, утвержденных приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29.06.2017 № 334 (далее – Методические рекомендации), **п р и к а з ы в а ю:**

1. Внести изменения в План-график перехода на период 2017–2018 годов и на плановый период до 2020 года Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на использование отечественного офисного программного обеспечения, утвержденный приказом Росгидромета от 14.11.2017 № 577 (далее – план-график), изложив его в редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. УНСГ (Е.А. Короткова):

2.1 осуществить перевод центрального аппарата Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на использование отечественного офисного программного обеспечения в соответствии с планом-графиком;

2.2 в течение трех дней с даты утверждения настоящего приказа обеспечить размещение плана-графика на официальном сайте Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и в федеральной государственной информационной системе координации информатизации.

3. Начальникам структурных подразделений центрального аппарата Росгидромета:

3.1 при подготовке требований к функциональным, качественным и техническим характеристикам выполняемых работ по созданию и развитию информационных систем обеспечить включение требований по использованию отечественного офисного программного обеспечения;

3.2 запланировать и реализовать в период 2018–2020 годов мероприятия, направленные на модернизацию государственных информационных систем Росгидромета и прикладного программного обеспечения, используемого Росгидрометом для обеспечения работы с отечественным офисным программным обеспечением, предусмотрев при этом соответствующие мероприятия в планах информатизации;

3.3 до конца 2018 года внести изменения в нормативные правовые акты Росгидромета, в том числе в сфере организации делопроизводства и документооборота, а также устанавливающие требования к элементам информационно-телекоммуникационной инфраструктуры, в проектную и эксплуатационную документацию на информационные системы, в части исключения из указанных нормативных правовых актов и документов положений, связанных с использованием конкретных наименований производителей, являющихся правообладателями иностранного офисного программного обеспечения, торговых наименований иностранного офисного программного обеспечения, проприетарных шрифтов, принадлежащих компаниям-правообладателям иностранного офисного программного обеспечения и (или) иным иностранным компаниям, а также форматов (расширений), применяемых для создания и сохранения электронных документов и используемых в иностранном офисном программном обеспечении;

3.4 при внесении изменений в нормативные правовые акты, проектную и эксплуатационную документацию использовать форматы (расширения) электронных документов, указанные в дополнительных требованиях к программам для электронных вычислительных машин и базам данных, сведения о которых включены в реестр российского программного обеспечения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 23.03.2017 № 325.

4. УДПК (Г.С.Литовченко) обеспечить выполнение в 2018–2020 годах мероприятий, направленных на участие государственных гражданских служащих Росгидромета в образовательных программах с целью формирования необходимых навыков по использованию отечественного офисного программного обеспечения.

5. Руководителям подведомственных Росгидромету учреждений:

5.1 в соответствии с Методическими рекомендациями в месячный срок утвердить план-график перехода подведомственного Росгидромету учреждения на период 2018-2020 годов на использование отечественного офисного программного обеспечения (далее – план-график учреждения) и направить его в УНСГ (Е.А.Короткова);

5.2 обеспечить реализацию плана-графика учреждения;

5.3 обеспечить при формировании требований к характеристикам товаров, работ, услуг включение требований по использованию отечественного офисного программного обеспечения.

6. Начальникам департаментов Росгидромета по федеральным округам осуществить перевод департаментов Росгидромета по федеральным округам на использование отечественного офисного программного обеспечения в соответствии с планом-графиком.

7. УНСГ (Е.А.Короткова) организовать мониторинг хода реализации утвержденных плана-графика и плана-графика учреждения перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения.

8. Контроль за исполнением настоящего приказа и ответственность за переход Росгидромета на использование отечественного офисного программного обеспечения оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета



М.Е. Яковенко

**План-график перехода на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года
Федеральной службы по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды на использование
отечественного офисного программного обеспечения**

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	Наименование типа структурных подразделений государственного органа, в отношении которых устанавливаются соответствующие индикаторы эффективности	2017 г.	2018 г.	2019 г.	2020 г.
				Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, органайзер, средства просмотра или офисный пакет, включающий не менее 4-х из указанных категорий программного обеспечения	Доля отечественного офисного программного обеспечения, используемого и предоставляемого пользователям в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), с использованием автоматизированных рабочих мест и (или) абонентских устройств радиоподвижной связи, и (или) серверного оборудования, и (или) с применением «облачной» технологии от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Центральный аппарат Росгидромета	не менее 20%	не менее 80%	не менее 80%	не менее 80%
			Территориальные органы Росгидромета	не менее 20%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%

2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	Центральный аппарат Росгидромета	не менее 10%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%
			Территориальные органы Росгидромета	не менее 10%	не менее 40%	не менее 60%	не менее 80%
3.	Почтовые приложения	Доля пользователей в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат Росгидромета	-	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%
			Территориальные органы Росгидромета	-	не менее 50%	не менее 80%	не менее 100%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат и территориальные органы Росгидромета	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат Росгидромета	-	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%
			Территориальные органы Росгидромета	-	не менее 60%	не менее 90%	не менее 100%
6.	Средства	Доля отечественного	Центральный аппарат	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%

	антивирусной защиты	офисного программного обеспечения, установленного и используемого в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	и территориальные органы Росгидромета				
7.	Средства мультимедиа ¹	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в государственном органе, в том числе в его территориальных органах (подразделениях), от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Центральный аппарат Росгидромета	-	не менее 50%	не менее 75%	не менее 75%
			Территориальные органы Росгидромета	-	не менее 35%	не менее 50%	не менее 75%
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в государственном органе, в том числе пользователей в его территориальных органах	Центральный аппарат Росгидромета	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%
			Территориальные органы Росгидромета	не менее 20%	не менее 40%	не менее 60%	не менее 80%

¹ При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.