



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА  
ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ  
(РОСГИДРОМЕТ)

ПРИКАЗ

14. 11. 2017

Москва

№ 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 п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый 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 (далее – План-график).

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

4. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель Росгидромета

М.Е. Яковенко

УТВЕРЖДЕН  
приказом Росгидромета  
от 14.11.2017 № 577

**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 50%	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 50%	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%
			Территориальные органы Росгидромета	не менее 35%	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 антивирусной защиты	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 и территориальные органы Росгидромета	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа <sup>1</sup>	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 20%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 75%
			Территориальные органы Росгидромета	не менее 10%	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%

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