



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ
(РОСТЕХНАДЗОР)

П Р И К А З

15 декабря 2017 г.

№ 543

Москва

**«Об утверждении планов-графиков перехода
Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному
надзору и подведомственных организаций на использование
отечественного офисного программного обеспечения
на период 2017-2020 годов»**

В целях реализации пунктов 3 и 4 распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 июля 2016 г. № 1588-р, а также в соответствии с методическими рекомендациями по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, утвержденными приказом Минкомсвязи России от 25 сентября 2017 г. № 495, приказываю:

1. Утвердить план-график перехода на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на использование отечественного офисного программного обеспечения согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить план-график перехода на период 2017-2020 годов Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности» на использование отечественного офисного программного обеспечения согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Утвердить план-график перехода на период 2017-2020 годов Федерального бюджетного учреждения «Научно-технический центр «Энергобезопасность» на использование отечественного офисного программного обеспечения согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Утвердить план-график перехода на период 2017-2020 годов Федерального бюджетного учреждения «Учебно-методический кабинет» Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору на использование отечественного офисного программного обеспечения согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Утвердить план-график перехода на период 2017-2020 годов Федерального государственного бюджетного учреждения «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений» на использование отечественного офисного программного обеспечения согласно приложению № 5 к настоящему приказу.

6. Управлению информатизации (А.Я. Геллер):

6.1. Осуществить переход центрального аппарата Ростехнадзора на использование отечественного офисного программного обеспечения с применением программного обеспечения, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, по плану-графику согласно приложению № 1.

6.2. Обеспечить консультационную поддержку работников Ростехнадзора и его подведомственных организаций с целью формирования у них необходимых навыков по установке, обеспечению функционирования и использованию отечественного офисного программного обеспечения.

6.3. В срок до 31 января 2018 г. обеспечить размещение плана-графика перехода Ростехнадзора на использование отечественного офисного программного обеспечения на официальном сайте Ростехнадзора и в федеральной государственной информационной системе координации информатизации.

6.4. В срок до 30 июня 2018 г. включить в план информатизации мероприятия по организации доработки государственных информационных систем и информационных систем Ростехнадзора для обеспечения работы с отечественным офисным программным обеспечением.

7. Руководителям территориальных органов осуществить переход на использование отечественного офисного программного обеспечения с применением программного обеспечения, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, по плану-графику согласно приложению № 1.

8. Руководителям подведомственных организаций осуществить переход на использование отечественного офисного программного обеспечения с применением программного обеспечения, включенного в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, по планам-графикам согласно приложениям № 2, 3, 4, 5.

9. Назначить и.о. начальника Управления информатизации А.Я. Геллера ответственным за переход на использование отечественного офисного программного обеспечения в Ростехнадзоре.

10. Признать утратившим силу приказ Ростехнадзора от 19 июля 2017 г. № 268 «Об утверждении планов-графиков перехода Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору и подведомственных организаций на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2020 годов».

11. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Руководитель



А.В. Алёшин

ПЛАН-ГРАФИК ПЕРЕХОДА НА ПЕРИОД 2017 - 2018 ГОДОВ И НА ПЛАНОВЫЙ ПЕРИОД ДО 2020 ГОДА ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО ЭКОЛОГИЧЕСКОМУ, ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ И АТОМНОМУ НАДЗОРУ НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	Наименование типа структурных подразделений Ростехнадзора, 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	2	3	4	5	6	7	8
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, организатор, 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 Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, 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 Ростехнадзора	не менее 50% ¹	не менее 80% ¹	не менее 80% ¹	не менее 80% ¹
			Территориальные органы Ростехнадзора	не менее 20% ¹	не менее 50% ¹	не менее 80% ¹	не менее 80% ¹

1	2	3	4	5	6	7	8
2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	Центральный аппарат Ростехнадзора	не менее 30% ¹	не менее 50% ¹	не менее 80% ¹	не менее 80% ¹
			Территориальные органы Ростехнадзора	не менее 20% ¹	не менее 40% ¹	не менее 60% ¹	не менее 80% ¹
3.	Почтовые приложения ²	Доля пользователей в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат Ростехнадзора	не менее 50%	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%
			Территориальные органы Ростехнадзора	не менее 35%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 100%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат и территориальные органы Ростехнадзора	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат Ростехнадзора	не менее 50%	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%
			Территориальные органы Ростехнадзора	не менее 35%	не менее 60%	не менее 90%	не менее 100%

1	2	3	4	5	6	7	8
6.	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Центральный аппарат и территориальные органы Ростехнадзора	не менее 99,5%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа ³	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Центральный аппарат Ростехнадзора	не менее 20%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 75%
			Территориальные органы Ростехнадзора	не менее 10%	не менее 35%	не менее 50%	не менее 75%
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Ростехнадзоре, в том числе в его территориальных органах, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Центральный аппарат и территориальные органы Ростехнадзора	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%

¹ Достижение указанных индикаторов целевых показателей потребует выделения дополнительных средств федерального бюджета.

² Почтовые приложения могут входить в состав офисного пакета.

³ При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.

ПЛАН-ГРАФИК ПЕРЕХОДА НА ПЕРИОД 2017 - 2020 ГОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО ЯДЕРНОЙ И РАДИАЦИОННОЙ БЕЗОПАСНОСТИ» НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	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	2	3	5	6	7	8
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, организатор, 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 Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», 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, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	не менее 10%	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%

1	2	3	5	6	7	8
3.	Почтовые приложения ¹	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 30%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 100%
6.	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 99,5%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа ²	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 3%	не менее 15%	не менее 35%	не менее 70%

1	2	3	5	6	7	8
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр по ядерной и радиационной безопасности», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 13%	не менее 30%	не менее 48%	не менее 75%

¹ Почтовые приложения могут входить в состав офисного пакета.

² При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.

ПЛАН-ГРАФИК ПЕРЕХОДА НА ПЕРИОД 2017 - 2020 ГОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
«ЭНЕРГОБЕЗОПАСНОСТЬ» НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	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	2	3	5	6	7	8
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, организатор, 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 Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», 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, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	не менее 10%	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%

1	2	3	5	6	7	8
3.	Почтовые приложения ¹	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 30%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 100%
6.	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 99,5%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа ²	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 3%	не менее 15%	не менее 35%	не менее 70%

1	2	3	5	6	7	8
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Научно-технический центр «Энергобезопасность», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 13%	не менее 30%	не менее 48%	не менее 75%

¹ Почтовые приложения могут входить в состав офисного пакета.

² При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.

**ПЛАН-ГРАФИК ПЕРЕХОДА НА ПЕРИОД 2017 - 2020 ГОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КАБИНЕТ»
НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ**

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	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	2	3	5	6	7	8
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, организатор, 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 Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», 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, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	не менее 10%	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%

1	2	3	5	6	7	8
3.	Почтовые приложения ¹	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 30%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 100%
6.	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 99,5%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа ²	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 3%	не менее 15%	не менее 35%	не менее 70%

1	2	3	5	6	7	8
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Федеральном бюджетном учреждении «Учебно-методический кабинет», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 13%	не менее 30%	не менее 48%	не менее 75%

¹ Почтовые приложения могут входить в состав офисного пакета.

² При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.

ПЛАН-ГРАФИК ПЕРЕХОДА НА ПЕРИОД 2017 - 2020 ГОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ЦЕНТР РОССИЙСКОГО РЕГИСТРА ГИДРОТЕХНИЧЕСКИХ СООРУЖЕНИЙ» НА ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	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	2	3	5	6	7	8
1.	Текстовый редактор, табличный редактор, редактор презентаций, коммуникационное программное обеспечение, программное обеспечение файлового менеджера, организатор, 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 Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», 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, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
2.	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %	не менее 10%	не менее 30%	не менее 50%	не менее 80%

1	2	3	5	6	7	8
3.	Почтовые приложения ¹	Доля пользователей в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 15%	не менее 35%	не менее 60%	не менее 80%
4.	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 30%	не менее 50%	не менее 75%	не менее 100%
6.	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 99,5%	не менее 100%	не менее 100%	не менее 100%
7.	Средства мультимедиа ²	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	не менее 3%	не менее 15%	не менее 35%	не менее 70%

1	2	3	5	6	7	8
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Федеральном государственном бюджетном учреждении «Центр Российского регистра гидротехнических сооружений», использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	не менее 13%	не менее 30%	не менее 48%	не менее 75%

¹ Почтовые приложения могут входить в состав офисного пакета.

² При условии наличия в едином реестре российского программного обеспечения эквивалентов иностранному программному обеспечению данного типа офисного программного обеспечения.
