



**МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)**

**П Р И К А З**

« 14 » декабря 2017 г.

№ 1220

Москва

**Об организации в Министерстве образования и науки Российской Федерации  
работы по переходу на использование отечественного офисного программного  
обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года**

Во исполнение пункта 3 распоряжения Правительства Российской Федерации от 26 июля 2016 г. № 1588-р, в соответствии с методическими рекомендациями по переходу федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения, утвержденными приказом Министерства связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 29 июня 2017 г. № 334, и в целях организации в Министерстве образования и науки Российской Федерации работы по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемый план-график перехода Министерства образования и науки Российской Федерации на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года (далее – план-график).

2. Определить ответственным за организацию в Министерстве образования и науки Российской Федерации работы по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года первого заместителя Министра образования

и науки Российской Федерации Переверзеву Валентину Викторовну.

3. Департаменту информационной политики (Емельянову А.А.) в течение трех рабочих дней с даты издания настоящего приказа обеспечить размещение плана-графика на официальном сайте Министерства образования и науки Российской Федерации (<http://минобрнауки.рф>) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» и федеральной государственной информационной системе координации информатизации.

4. Департаменту управления программами и конкурсными процедур (Попову М.С.) совместно с Департаментом управления делами (Кравчук В.В.):

4.1. Обеспечить реализацию плана-графика;

4.2. Реализовать в период 2017-2018 годов мероприятия, направленные на модернизацию интегрированной информационно-вычислительной системы Министерства образования и науки Российской Федерации (далее – ИИВС Минобрнауки России) и прикладного программного обеспечения, используемого Министерством образования и науки Российской Федерации, для обеспечения взаимодействия и совместимости программной платформы ИИВС Минобрнауки России и прикладного программного обеспечения с отечественным офисным программным обеспечением, предусмотрев при этом соответствующие мероприятия в плане информатизации Министерства образования и науки Российской Федерации на очередной финансовый год и на плановый период.

5. Структурным подразделениям Министерства образования и науки Российской Федерации, курирующим информационные системы Министерства образования и науки Российской Федерации, в срок до 1 марта 2018 г.:

5.1. Обеспечить внесение изменений в правовые акты Министерства образования и науки Российской Федерации, 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, оператором либо государственным заказчиком по созданию, развитию и обеспечению функционирования которых является Министерство образования и науки

Российской Федерации, в части исключения из указанных 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;

5.2. При внесении изменений в правовые акты Министерства образования и науки Российской Федерации, проектную и эксплуатационную документации 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 марта 2017 г. № 325.

6. Департаменту управления программами и конкурсными процедур (Попову М.С.) совместно с Департаментом управления сетью подведомственных организаций (Паламарчуком А.Г.) организовать работу в подведомственных Министерству образования и науки Российской Федерации организациях по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года.

7. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

Министр



О.Ю. Васильева

Приложение

УТВЕРЖДЕН

приказом Министерства образования  
и науки Российской Федерации  
от « 14 » декабря 2017 г. № 1220

ПЛАН-ГРАФИК

перехода Министерства образования и науки Российской Федерации на использование отечественного офисного программного обеспечения на период 2017-2018 годов и на плановый период до 2020 года

п/п	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 и перехода на использование отечественного о офисного программного обеспечения	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения
1	Почтовые приложения	Доля пользователей в Министерстве образования и науки Российской Федерации, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	не менее 80%	не менее 100%	не менее 100%

2	Операционные системы	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Министерстве образования и науки Российской Федерации, на автоматизированных рабочих местах пользователя и (или) на серверном оборудовании от общего количества используемых операционных систем, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%
3	Справочно-правовая система	Доля пользователей в Министерстве образования и науки Российской Федерации, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	100%	100%	100%	100%

4	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 Министерстве образования и науки Российской Федерации, 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, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	не менее 80%	не менее 80%	не менее 80%
---	--	--	---	----	--------------	--------------	--------------

5	Программное обеспечение системы электронного документооборота	Доля пользователей в Министерстве образования и науки Российской Федерации, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	100% <sup>1</sup>	100%	100%
6	Средства антивирусной защиты	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Министерстве образования и науки Российской Федерации, от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	100%	100%	100%	100%

<sup>1</sup> В настоящее время в Министерстве образования и науки Российской Федерации используется Система электронного документооборота и контроля исполнения получений (далее – СЭДКП), разработанная подведомственной Министерству образования и науки Российской Федерации организацией «Федеральное государственное автономное учреждение «Государственный научно-исследовательский институт информационных технологий и телекоммуникаций». В 2018 году планируется включение СЭДКП в Единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.

7	Средства мультимедиа	Доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в Министерстве образования и науки Российской Федерации, от общего объема используемого офисного программного обеспечения, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	не менее 50% <sup>2</sup>	не менее 75%	не менее 75%
8.	Интернет-браузеры	Доля пользователей в Министерстве образования и науки Российской Федерации, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Структурные подразделения Министерства образования и науки Российской Федерации	0%	не менее 50%	не менее 80%	не менее 80%

<sup>2</sup> Указанные показатели будут выполнены при условии наличия данного вида программного обеспечения в Едином реестре российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных.