



АДМИНИСТРАЦИЯ  
ГОРОДСКОГО ОКРУГА БОЛЬШОЙ КАМЕНЬ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

07.04.2019

№ 394

**О реализации мероприятий по переходу администрации  
городского округа Большой Камень на использование  
отечественного программного обеспечения**

В соответствии с Планом перехода в 2016 – 2018 годах федеральных органов исполнительной власти и государственных внебюджетных фондов на использование отечественного офисного программного обеспечения, утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 июля 2016 года № 1588-р, Планом перехода на использование отечественных геоинформационных технологий, утвержденным распоряжением Президента Российской Федерации от 18 мая 2017 года № 163-рп, Методическими рекомендациями по переходу органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления муниципальных образований Российской Федерации на использование отечественного программного обеспечения, в том числе ранее закупленного офисного программного обеспечения, утвержденными приказом Министерства цифрового развития, связи и массовых коммуникаций Российской Федерации от 4 июля 2018 года № 335, распоряжением Администрации Приморского края от 13 февраля 2019 года № 91-ра «О реализации мероприятий по переходу Администрации Приморского края, аппарата Приморского края, аппарата Губернатора Приморского края, органов исполнительной власти

Приморского края на использование отечественного программного обеспечения», администрация городского округа Большой Камень

**ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Назначить ответственным за переход администрации городского округа Большой Камень (далее – Администрация) и муниципальных учреждений городского округа Большой Камень на использование отечественного программного обеспечения заместителя главы администрации Кнышева Александра Юрьевича.

2. Утвердить План мероприятий перехода Администрации на использование отечественного программного обеспечения и геоинформационных технологий и показатели эффективности перехода, на период до 2021 года включительно (прилагается).

3. Руководителям отраслевых (функциональных) органов Администрации:

3.1. Организовать работу по разработке планов мероприятий перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения и отечественных геоинформационных технологий, а также показателей эффективности перехода, в муниципальных учреждениях городского округа Большой Камень до 2021 года включительно.

3.2. Внести изменения в целевые программы, стратегии, концепции и (или) иные документы, предусматривающие среднесрочные и долгосрочные приоритеты и (или) мероприятия по информатизации на период до 2021 года включительно и последующие периоды, предусмотрев включение положений и (или) мероприятий, направленных на приоритетное использование российских информационно-

коммуникационных технологий, в том числе положений и (или) мероприятий по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения.

4. Разместить настоящее постановление на сайте органов местного самоуправления городского округа Большой Камень [www.bk.pk.ru](http://www.bk.pk.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его принятия.

Глава городского округа



А.В. Андрюхин

Приложение № 1

к постановлению администрации  
городского округа Большой Камень  
от 01.04.19 № 397

**ПЛАН**

**мероприятий перехода Администрации городского округа Большой Камень на использование отечественного программного обеспечения и геоинформационных технологий и показатели эффективности перехода, на период до 2021 года включительно**

1. План мероприятий по организации перехода органов исполнительной власти городского округа Большой Камень на использование отечественного офисного программного обеспечения на период до 2021 года включительно

№	Наименование мероприятия	Контрольная дата выполнения	Ожидаемый результат
<b>1. Мероприятия, направленные на подготовку к переходу Администрации городского округа Большой Камень</b>			
1.1	Инвентаризация и анализ использования офисного программного обеспечения на рабочих местах в организации в соответствии с п. 18 Методических рекомендаций.	30.04.2019 г.	Проведена инвентаризация используемого в организации офисного ПО, определены текущие показатели использования офисного ПО, происходящего из иностранных государств, и использования офисного ПО, сведения о котором включены в единый реестр российского программного обеспечения; Сформированы требования к используемому в деятельности организации офисному ПО; Сформирован перечень продуктов, потенциально пригодных для внедрения в качестве замены; Сформирован отчет о сроках окончания действия прав на использование офисного ПО, контрактов технической поддержки ПО и информационных систем, а также о сроках амортизации оборудования;

№	Наименование мероприятия	Контрольная дата выполнения	Ожидаемый результат
			Сформирован реестр используемых прикладных информационных систем, с подробным описанием технологий обработки данных
<b>2. Мероприятия, направленные на модернизацию прикладного программного обеспечения информационных систем и модернизацию технологической инфраструктуры Администрации городского округа Большой Камень в целях обеспечения совместимости с отечественным офисным программным обеспечением</b>			
2.1	Формирование перечня мероприятий и оценка затрат по модернизации или замене существующего специализированного программного обеспечения для обеспечения его работоспособности в условиях функционирования отечественных операционных систем и офисного программного обеспечения. Формирование предложений по корректировке бюджета городского округа Большой Камень	01.07.2019	Сформирован перечень мероприятий по модернизации или замене существующего специализированного программного обеспечения для обеспечения его работоспособности в условиях функционирования отечественных операционных систем и офисного программного обеспечения.  Сформированы предложения по корректировке бюджета городского округа Большой Камень
2.2	Выполнение мероприятий по модернизации или замене существующего специализированного программного обеспечения	31.12.2021	В Администрации городского округа используется специализированное программное обеспечение, включенное в реестр российского программного обеспечения

№	Наименование мероприятия	Контрольная дата выполнения	Ожидаемый результат
<b>3. Мероприятия, направленные на обеспечение перехода Администрации городского округа Большой Камень на использование отечественного офисного программного обеспечения</b>			
<b>I этап. Мероприятия по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения в 2019 году</b>			
3.1	Оценка затрат на закупку отечественного офисного программного обеспечения и внесение изменений в бюджет городского округа Большой Камень на период 2019-2021 годы.	01.09.2019	Внесены изменения в бюджет городского округа по закупке отечественного офисного программного обеспечения на период 2019-2021 годы
3.2	Закупочные процедуры отечественного офисного программного обеспечения	01.11.2019	Лицензии на необходимое отечественное офисное программное обеспечения приобретены в количестве 13 ед.
3.3	Обучение технических специалистов по установке, настройке и администрированию отечественного офисного программного обеспечения.	01.10.2019	Технические специалисты отдела информатизации управления делами обучены
3.4	Установка и настройка отечественного офисного ПО на рабочих местах	31.12.2019	Возможность использования отечественного офисного ПО обеспечена на 13 рабочих местах
3.5	Обучение пользователей работе с применением отечественного	31.12.2019	Пользователи рабочих мест обучены

№	Наименование мероприятия	Контрольная дата выполнения	Ожидаемый результат
	офисного программного обеспечения.		
<b>II этап. Мероприятия по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения в 2020 году</b>			
3.6	Закупочные процедуры отечественного офисного программного обеспечения	01.03.2020	Лицензии на необходимое отечественное офисное программное обеспечения приобретены в количестве 30 ед.
3.7	Установка и настройка отечественного офисного ПО на рабочих местах	31.12.2020	Возможность использования отечественного офисного ПО обеспечена на 30 рабочих местах
3.8	Обучение пользователей работе с применением отечественного офисного программного обеспечения.	31.12.2020	Пользователи рабочих мест обучены
<b>III этап. Мероприятия по переходу на использование отечественного офисного программного обеспечения в 2020 году</b>			
3.9	Закупочные процедуры отечественного офисного программного обеспечения	01.03.2021	Лицензии на необходимое отечественное офисное программное обеспечения приобретены в количестве 38 ед.
3.10	Установка и настройка отечественного офисного ПО на рабочих местах	31.12.2021	Возможность использования отечественного офисного ПО обеспечена на 38 рабочих местах

№	Наименование мероприятия	Контрольная дата выполнения	Ожидаемый результат
3.11	Обучение пользователей работе с применением отечественного офисного программного обеспечения.	31.12.2021	Пользователи рабочих мест обучены

## 2. Показатели эффективности перехода, на период до 2021 года включительно

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения		
			2019 год	2020 год	2021 год
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 администрации городского округа Большой Камень с применением 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 10%	Не менее 30%	Не менее 50%
2.	Операционные системы	доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в администрации городского округа Большой Камень, на	Не менее 10%	Не менее 30%	Не менее 50%



№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения		
			2019 год	2020 год	2021 год
		автоматизированных рабочих мест пользователя и (или) на серверном оборудовании, от общего количества используемых операционных систем, %			
3.	Почтовые приложения	доля пользователей в администрации городского округа Большой Камень, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Не менее 10%	Не менее 50%	Не менее 80%
4.	Справочно-правовая система	доля пользователей в администрации городского округа Большой Камень, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Не менее 100%	Не менее 100%	Не менее 100%
5.	Программное обеспечение системы электронного документооборота	доля пользователей в администрации городского округа Большой Камень, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Не менее 60%	Не менее 100%	Не менее 100%
6.	Средства антивирусной защиты	доля отечественного офисного программного обеспечения, установленного и используемого в администрации городского округа Большой Камень, от общего объема, используемого офисного программного обеспечения, %	Не менее 100%	Не менее 100%	Не менее 100%

№	Наименование категории (типа) офисного программного обеспечения	Наименование целевого показателя	Индикатор эффективности перехода на использование отечественного офисного программного обеспечения		
			2019 год	2020 год	2021 год
7.	Интернет-браузеры	доля пользователей в администрации городского округа Большой Камень, использующих отечественное офисное программное обеспечение, от общего числа пользователей, %	Не менее 50%	Не менее 80%	Не менее 85%
8.	Программное обеспечение информационных систем в сфере геоинформационных технологий	Доля пользователей в администрации городского округа Большой Камень, использующих отечественное программное обеспечение в сфере геоинформационных технологий, от общего числа пользователей, %	Не менее 100%	Не менее 100%	Не менее 100%