

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
ОРГАНИЗАЦИИ ПЕРЕХОДА МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки»
НА ПРЕИМУЩЕСТВЕННОЕ ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, В
ТОМ ЧИСЛЕ ОТЕЧЕСТВЕННОГО ОФИСНОГО ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ
НА ПЕРИОД 2023-2027 ГОДЫ¹

Раздел 1. План мероприятий по организации перехода МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки» на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного

№ п.п.	Наименование мероприятия	Краткое описание состава и содержания запланированного мероприятия	Должность и ФИО ответственного должностного лица	Срок выполнения	Ожидаемый результат
1. Организационные мероприятия, направленные на подготовку к переходу школы на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения					
1.	Назначение ответственного за переход на использование отечественного программного обеспечения	Определение должностного лица, ответственно за организацию работы по переходу на российское ПО	Директор Мишковец И.Ю.	Февраль 2023 года	Приказ о назначении ответственного лица
2.	Утверждение плана перехода на использование отечественного программного обеспечения	Утверждение плана перехода на использование отечественного программного обеспечения	Директор Мишковец И.Ю.	Февраль 2023 года	План размещен на официальном сайте сети «Интернет»

¹ в соответствии с методическими рекомендациями по переходу на использование российского программного обеспечения, в том числе на значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации (далее - методические рекомендации), утвержденными Приказом Минкомсвязи РФ от 18.01.2023 № 21)

3.	Проведение обследования существующей информационно-технологической инфраструктуры и программного обеспечения	<p>1. Проведение мониторинга программного обеспечения автоматизированных информационных систем и иных компонентов программной инфраструктуры, используемой гимназией.</p> <p>2. Проведение анализа срока действия прав на использование программного обеспечения, в том числе офисного программного обеспечения</p>	Системный администратор Вишнеvский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Февраль 2023 года	Сформирован перечень используемых автоматизированных информационных систем и иных компонентов программной инфраструктуры, программного обеспечения и сроков его использования
----	--	---	--	-------------------	---

4.	Определение текущих показателей и характеристик использования программного обеспечения	Определение текущих показателей и характеристики использования программного обеспечения, происходящего из иностранных государств, используемых в гимназии	Системный администратор Вишнеvский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Февраль 2023 года	Перечень программного обеспечения иностранных государств, используемых в гимназии
5.	Подготовка функциональной классификации автоматизированных рабочих мест работников гимназии в части офисного программного обеспечения	Сформировать функциональную классификацию автоматизированных рабочих мест работников в части офисного программного обеспечения и требования к ним в соответствии с установленными в гимназии должностными функциональными обязанностями работников, требования к офисному программному обеспечению на основе применения дифференцированного подхода с учетом сформированной функциональной классификации автоматизированных рабочих мест и функциональных требований, предъявляемых прикладным программным обеспечением автоматизированных информационных систем.	Системный администратор Вишнеvский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Февраль-март 2023 года	Перечень функциональной классификации автоматизированного рабочего места работников гимназии (в части офисного программного обеспечения)
6.	Анализ требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации к функционированию различных классов (типов) программного обеспечения	Проведение анализа требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации к функционированию различных классов (типов) программного обеспечения, в том числе функциональных требований и требований по обеспечению информационной безопасности	Системный администратор Вишнеvский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Март 2022	

7.	Определение перечня российского программного обеспечения для дальнейшего перехода на преимущественное его использование в своей деятельности	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение анализа сведений о программном 2. Обеспечении, включенном в единый реестр российского программного обеспечения <p>Определение требования к функциональным, техническим и эксплуатационным характеристикам, предъявляемым к различным классам (типам) программного обеспечения (для каждого класса (типа) программного обеспечения) со стороны прикладного программного обеспечения автоматизированных информационных систем.</p>	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Март 2023	Перечень отечественных программ для ЭВМ и баз данных, реализующих функции соответствующего программного обеспечения, для дальнейшего перехода на преимущественное его использование в деятельности гимназии
8.	Проведение оценки совместимости отечественного программного обеспечения с имеющимся оборудованием и	<ol style="list-style-type: none"> 1. Проведение испытаний выбранного программного обеспечения на имеющемся оборудовании гимназии 2. Определение факторов, препятствующих переходу на отечественное программное обеспечение 	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	апрель 2023	Перечень задач и мероприятий, направленных на устранение факторов и
	программно-аппаратными комплексами		Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.		барьеров, препятствующих переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, а также на обеспечение совместимости прикладного программного обеспечения автоматизированных информационных систем, используемых гимназией

9.	Формирование требований к персональным ЭВМ, программно-аппаратным комплексам, в том числе серверному и иному технологическому оборудованию, планируемым к закупке в последующие периоды с учетом необходимости обеспечения совместимости с отечественным программным обеспечением.	Сформировать требования к функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, предъявляемым к персональным электронным вычислительным машинам, программно-аппаратным комплексам, в том числе серверному и иному технологическому оборудованию, иным средствам вычислительной техники и периферийным устройствам, планиваемым к закупке в последующие периоды с учетом необходимости обеспечения совместимости с отечественным программным обеспечением.	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	Март 2023, далее по необходимости	Техническое задание, включающее список требований к вычислительной технике и ПО
10.	Внесение изменений в правовые акты, а также в проектную и эксплуатационную документацию на информационные системы	1. Проведение анализа документации на информационные системы 2. Внесение необходимых корректировок	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	По мере необходимости	Изменения внесены
11.	Организация мероприятий, направленных на защиту информации, содержащейся в информационных системах гимназии, а также обеспечение информационной безопасности с использованием отечественного офисного программного обеспечения	Организация мероприятий, направленных на защиту информации	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г.	В течение года	
12.	Обучение и (или) инструктаж пользователей	Проведение занятий по обучению пользователей работе на ЭВМ с установленным российским ПО	Системный администратор Вишневский А.П.. учитель информатики Лапкина Е.Г..	По отдельному графику	Пользователи владеют основными умениями по работе с российским ПО
2. Технические мероприятия, направленные на подготовку к переходу школы на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе офисного программного обеспечения					

1.	Переустановка программного обеспечения на рабочих местах пользователей, на серверах и прочих ЭВМ	Проведение поэтапной установки российского ПО взамен имеющегося ПО иностранного производства в соответствии с Перечнем функциональной классификации автоматизированного рабочего места работников гимназии (в части офисного программного обеспечения)	Системный администратор Вишневецкий А.П., учитель информатики Лапкина Е.Г.	Март 2023 – декабрь 2027 (по отдельному графику)	На рабочие места пользователей, на других ЭВМ установлено ПО российского производства
----	--	--	---	--	---

3. Мероприятия, направленные на обеспечение перехода государственной компании на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения

1.	Анализ плана закупки (приобретения) программного обеспечения, в том числе закупки прав на использование программного обеспечения и закупки технической поддержки (обновлений) программного обеспечения, сведения о котором не включены в единый реестр российского программного обеспечения	Провести корректировку с учетом задач по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения, и формируемой системы целевых показателей и соответствующих им значений индикаторов эффективности перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения.	Системный администратор Вишневецкий А.П., учитель информатики Лапкина Е.Г.	По мере необходимости	План закупки (приобретения) программного обеспечения
----	---	--	---	-----------------------	--

4. Иные организационно-технические мероприятия

1.	Анализ выполнения Плана перехода		Системный администратор Вишневецкий А.П.	Ежеквартально в срок не позднее 20 числа месяца, следующего за отчетным кварталом	Отчет об исполнении Плана
2.	Внесение корректировок в действующий план		Системный администратор Вишневецкий А.П.	При необходимости	Актуализированный план

Раздел 2. Показатели эффективности и соответствующие им значения индикаторов эффективности перехода на использование российского ПО

№ раздела реестра	Наименование класса (типа) ПО	Доля используемого российского ПО в общем объеме, используемого ПО, %						Единицы измерения уровня использования ²
		2022 г. факт	2023 г. (план)	2024 г. (план)	2025 г. (план)	2026 г. (план)	2027 г. (план)	
1.	Встроенное программное обеспечение: Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы, операционные системы, встроенные прикладные программы	_*	25%	40%	50%	70%	100%	
2	Системное программное обеспечение/ Драйверы	_*	30%	45%	70%	90%	100%	
	Системное программное обеспечение/ Средства хранения данных	_*	30%	45%	70%	90%	100%	
	Системное программное обеспечение/ Средства управления базами данных	_*	40%	60%	75%	85%	100%	
	Системное программное обеспечение/ Средства мониторинга и управления	_*	30%	50%	70%	90%	100%	
	Системное программное обеспечение/ Операционные системы общего назначения	_*	_*	_*	100%	100%	100%	
3	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства управления событиями информационной безопасности	60%	80%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства фильтрации негативного контента	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства антивирусной защиты	_*	_*	_*	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства выявления целевых атак, средства гарантированного уничтожения данных, Средства обнаружения и предотвращения утечек информации, Системы управления доступом к информационным ресурсам, Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов, Межсетевые экраны	60%	80%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства резервного копирования	25%	35%	50%	100%	100%	100%	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства автоматизации процессов информационной безопасности	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
5	Прикладное программное обеспечение/ Мультимедийное программное обеспечение	0%	30%	40%	60%	80%	100%	
	Прикладное программное обеспечение/ Дополнительные программные модули (плагины)	0%	30%	40%	60%	80%	100%	
	Прикладное программное обеспечение/ Игры и развлечения	0%	60%	70%	80%	90%	100%	
	Прикладное программное обеспечение/ Справочно-правовые системы	100%	100%	100%	100%	100%	100%	
№	Наименование класса (типа) ПО	Доля используемого российского ПО в общем объеме, используемого ПО, %						Единицы измерения

² Указывается единица измерения уровня использования, применяемая при расчете относительной доли использования

Объём финансовых ресурсов, необходимых для обеспечения перехода на использование российского ПО, тыс. руб.							Бюджетные средства
--	--	--	--	--	--	--	--------------------

Примерные отчетные формы для представления сведений о ходе реализации Плана перехода на использование российского ПО и достижения показателей эффективности перехода на использование российского ПО

Форма отчетности за квартальный период

Сведения о реализации плана перехода МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки» на использование российского ПО
на период 2022-2027 годы за ____ квартал _____ года.

1. Сведения о достижении показателей эффективности в отношении закупок ПО и финансового обеспечения перехода на использование российского ПО

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сведения о достижении показателей эффективности за _____ квартал _____ г.		Комментарии
			Плановое значение	Фактическое значение	
I. Показатели эффективности в отношении закупок ПО					
1.	Доля расходов на закупку российского ПО и связанных с ним работ (услуг) в общем объеме расходов на закупку ПО и связанных с ним работ (услуг)	%	Указывается плановое значение на соответствующий год в соответствии с показателями, установленными в плане перехода подведомственной организации на использование российского ПО	Указывается фактическая доля расходов на российское ПО и связанные с ним работ (услуги) в общем объеме расходов на закупку ПО и связанные с ним работы (услуги) в соответствующем квартале соответствующего года Сведения по итогам I квартала для фактических значений предоставляются за соответствующий квартал. Далее сведения, предоставляемые по итогам последующих отчетных периодов, предоставляются накопленным итогом.	Указывается дополнительные комментарии по достижению установленных значений (при необходимости)
II. Финансовое обеспечение перехода на использование российского ПО					
2.	Объем финансовых ресурсов, направленных на переход на использование российского ПО	тыс. руб.	Указывается плановое значение на соответствующий год в соответствии с показателями, установленными в плане перехода подведомственной организации на использование российского ПО	Указываются фактические объемы расходов, связанных с переходом на использование российского ПО в соответствующем квартале соответствующего года Сведения по итогам I квартала для фактических значений предоставляются за соответствующий квартал. Далее сведения, предоставляемые по итогам последующих отчетных периодов, предоставляются накопленным итогом.	Указывается дополнительные комментарии по достижению установленных значений (при необходимости)

2. Сведения об объемах закупок российского и иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сведения об объемах закупок российского и иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг) за _____ квартал _____ г.
---	-------------------------	----------	---

1.	Объёмы закупок российского ПО и связанных с ним работ (услуг)	тыс. руб.	Указываются фактические объёмы расходов, связанных с закупкой российского ПО и связанных с ним работ (услуг) в соответствующем квартале соответствующего года. Сведения по итогам I квартала для фактических значений предоставляются за соответствующий квартал. Далее сведения, предоставляемые по итогам последующих отчетных периодов, предоставляются накопленным итогом.
2.	Объёмы закупок иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг)	тыс. руб.	Указываются фактические объёмы расходов, связанных с закупкой иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг) в соответствующем квартале соответствующего года. Сведения по итогам I квартала для фактических значений предоставляются за соответствующий квартал. Далее сведения, предоставляемые по итогам последующих отчетных периодов, предоставляются накопленным итогом.

Форма отчетности за полугодовой период

Сведения о реализации плана перехода МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки» на использование
русского ПО на период 2022-2027 годы за ____ полугодие _____ года.

Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование русского ПО

№	Наименование класса / типа ПО	Единицы измерения уровня использования	Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование русского ПО		Сведения о российском/евразийском ПО, на использование которого был осуществлен переход
			за ____ полугодие ____ года		
			План	Факт	
1	Встроенное программное обеспечение: Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы, операционные системы, встроенные прикладные программы	Указывается единица измерения уровня использования	Указывается плановое значение показателя эффективности на соответствующий год для соответствующего класса ПО в соответствии с утвержденным планом перехода подведомственной организации на использование русского ПО. В случае, если для соответствующего показателя ранее было установлено значение «не используется» указывается «не используется»	Указывается фактически достигнутое значение показателя использования русского ПО по итогам соответствующего отчетного периода. Данные устанавливаются накопленным итогом с учетом достигнутых результатов в прошлых периодах. В случае, если для соответствующего показателя ранее было установлено значение «не используется» указывается «не используется»	Указывается следующая информация: 1. Наименование иностранного ПО, которое было замещено; 2. Наименование русского ПО и евразийского ПО (на значимых объектах КИИ), на которое был осуществлен переход, с указанием сведений о номерах записей в едином реестре русского ПО и в едином реестре евразийского ПО соответственно.
2	Системное программное обеспечение/ Драйверы				
	Системное программное обеспечение/ Средства хранения данных				
	Системное программное обеспечение/ Средства управления базами данных				
	Системное программное обеспечение/ Средства мониторинга и управления				
	Системное программное обеспечение/ Операционные системы общего назначения				
3	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты от несанкционированного доступа к информации				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства управления событиями информационной безопасности				

Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства фильтрации негативного контента				
Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства антивирусной защиты				
Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства выявления целевых атак, средства гарантированного уничтожения данных, Средства обнаружения и предотвращения утечек информации,				

	Системы управления доступом к информационным ресурсам, Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов, Межсетевые экраны				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства криптографической защиты информации и электронной подписи				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства резервного копирования				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства автоматизации процессов информационной безопасности				
5	Прикладное программное обеспечение/ Мультимедийное программное обеспечение				
	Прикладное программное обеспечение/ Дополнительные программные модули (плагины)				
	Прикладное программное обеспечение/ Игры и развлечения				
	Прикладное программное обеспечение/ Справочно-правовые системы				
	Прикладное программное обеспечение/ Информационные системы для решения специфических отраслевых задач				
6	Офисные приложения/ Файловые менеджеры				
	Офисные приложения/ Коммуникационное программное обеспечение				
	Офисные приложения/ Офисные пакеты				
	Офисные приложения/ Почтовые приложения				
	Офисные приложения/ Органайзеры				

	Офисные приложения/ Средства просмотра				
	Офисные приложения/ Браузеры				
	Офисные приложения/ Редакторы мультимедиа				
	Офисные приложения/ Редакторы презентаций				
	Офисные приложения/ Табличные редакторы				
	Офисные приложения/ Текстовые редакторы				
	Офисные приложения/ Программное обеспечение средств электронного документооборота				
7	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания символов				
	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания и синтеза речи				
	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства автоматизированного перевода				
	Лингвистическое программное обеспечение/ Электронные словари				
	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства проверки правописания				
9	Средства управления процессами организации / Средства управления бизнес-процессами (BPM)				
	Средства управления процессами организации/ Средства управления контентом (CMS), сайты и порталные решения				

Форма отчетности за годовой период

Сведения о реализации плана перехода МБОУ «СШ им. А. Лохматова пос. Озерки» на использование

русского ПО на период 2022-2027 годы за _____ год

1. Сведения о реализации организационно-технических мероприятий по переходу на использование русского ПО

№	Наименование мероприятий в соответствии с утвержденным планом	Планируемый результат в соответствии с утвержденным планом	Сроки реализации запланированного мероприятия в соответствии с планом	Статус выполнения мероприятия	Описание достигнутого фактического результата
---	---	--	---	-------------------------------	---

1.	Указывается наименование мероприятия в соответствии с утвержденным планом перехода органа подведомственной организации на использование российского ПО	Указывается запланированный результат в соответствии с утвержденным планом перехода подведомственной организации на использование российского ПО	Указывается срок реализации (период выполнения) в соответствии с утвержденным планом перехода подведомственной организации российского ПО	Указывается статус: «выполнено» / «не выполнено». Если мероприятие выполнено частично, то указывается статус «не выполнено»	Указывается достигнутый результат. В случае если мероприятие не было выполнено, либо результат выполнения мероприятия был достигнут не полностью, указываются причины невыполнения мероприятия (частичного выполнения мероприятия), а также срок, в который мероприятие будет реализовано и достигнут запланированный результат
2.					

2. Сведения о достижении показателей эффективности в отношении закупок ПО и финансового обеспечения перехода на использование российского ПО

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сведения о достижении показателей эффективности за _____ г.		Комментарии
			Плановое значение	Фактическое значение	
I. Показатели эффективности в отношении закупок ПО					
1.	Доля расходов на закупку российского ПО и связанных с ним работ (услуг) в общем объеме	%	Указывается плановое значение на соответствующий год в соответствии с показателями, установленными в плане перехода подведомственной организации на использование российского ПО	Указывается фактическая доля расходов на российское ПО и связанные с ним работ (услуги) в общем объеме расходов на закупку ПО и связанные с ним работы (услуги) за соответствующий год.	Указывается дополнительные комментарии по достижению установленных значений (при необходимости)
	расходов на закупку ПО и связанных с ним работ (услуг)				
II. Финансовое обеспечения перехода на использование российского ПО					
2.	Объем финансовых ресурсов, направленных на переход на использование российского ПО	тыс. руб.	Указывается плановое значение на соответствующий год в соответствии с показателями, установленными в плане перехода подведомственной организации на использование российского ПО	Указываются фактические объемы расходов, связанных с переходом на использование российского ПО за соответствующий год.	Указывается дополнительные комментарии по достижению установленных значений (при необходимости)

3. Сведения об объемах закупок российского и иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг)

№	Наименование показателя	Ед. изм.	Сведения об объемах закупок российского и иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг) за _____ г.
1.	Объемы закупок российского ПО и связанных с ним работ (услуг)	тыс. руб.	Указываются фактические объемы расходов, связанных с закупкой российского ПО и связанных с ним работ (услуг) за соответствующий год.
2.	Объемы закупок иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг)	тыс. руб.	Указываются фактические объемы расходов, связанных с закупкой иностранного ПО и связанных с ним работ (услуг) за соответствующий год.

4. Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование российского ПО.

№	Наименование класса / типа ПО	Единицы измерения уровня использования	Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование российского ПО		Сведения о российском/евразийском ПО, на использование которого был осуществлен переход
			за	год	
			План	Факт	
1	Встроенное программное обеспечение: Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы, операционные системы, встроенные прикладные программы	Указывается единица измерения уровня использования	Указывается плановое значение показателя эффективности на соответствующий год для соответствующего класса ПО в соответствии с утвержденным планом перехода подведомственной организации на использование российского ПО. В случае, если для соответствующего показателя ранее было установлено значение «не используется» указывается «не используется»	Указывается фактически достигнутое значение показателя использования российского ПО по итогам соответствующего отчетного периода. Данные устанавливаются накопленным итогом с учетом достигнутых результатов в прошлых периодах. В случае, если для соответствующего показателя ранее было установлено значение «не используется» указывается «не используется»	Указывается следующая информация: 1. Наименование иностранного ПО, которое было замещено; 2. Наименование российского ПО и евразийского ПО (на значимых объектах КИИ), на которое был осуществлен переход, с указанием сведений о номерах записей в едином реестре российского ПО и в едином реестре евразийского ПО соответственно.
2	Системное программное обеспечение/ Драйверы				
	Системное программное обеспечение/ Средства хранения данных				
	Системное программное обеспечение/ Средства управления базами данных				
	Системное программное обеспечение/ Средства мониторинга и управления				
3	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты от несанкционированного доступа к информации				

№	Наименование класса / типа ПО	Единицы измерения уровня использования	Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование российского ПО		Сведения о российском/евразийском ПО, на использование которого был осуществлен переход
			за	год	
			План	Факт	
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства управления событиями информационной безопасности				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства фильтрации негативного контента				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства антивирусной защиты				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства выявления целевых атак, средства гарантированного уничтожения данных, Средства обнаружения и предотвращения утечек информации, Системы управления доступом к информационным ресурсам, Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак), Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов, Межсетевые экраны				

	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства криптографической защиты информации и электронной подписи				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства резервного копирования				
	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства автоматизации процессов информационной безопасности				
5	Прикладное программное обеспечение/ Мультимедийное программное обеспечение				
	Прикладное программное обеспечение/ Дополнительные программные модули (плагины)				
	Прикладное программное обеспечение/ Игры и развлечения				
	Прикладное программное обеспечение/ Справочно-правовые системы				
6	Прикладное программное обеспечение/ Информационные системы для решения специфических отраслевых задач				
	Офисные приложения/ Файловые менеджеры				
	Офисные приложения/ Коммуникационное программное обеспечение				
	Офисные приложения/ Офисные пакеты				
	Офисные приложения/ Почтовые приложения				
	Офисные приложения/ Органайзеры				
	Офисные приложения/ Средства просмотра				
	Офисные приложения/ Браузеры				
	Офисные приложения/ Редакторы мультимедиа				
	Офисные приложения/ Редакторы презентаций				
	Офисные приложения/ Табличные редакторы				
7	Офисные приложения/ Текстовые редакторы				
	Офисные приложения/ Программное обеспечение средств электронного документооборота				
7	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания символов				
№	Наименование класса / типа ПО	Единицы измерения уровня использования	Сведения о достижении показателей эффективности перехода на использование российского ПО		Сведения о российском/ евразийском ПО, на использование которого был осуществлен переход
			за	год	
			План	Факт	
	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания и синтеза речи				
	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства автоматизированного перевода				
Лингвистическое программное обеспечение/ Электронные словари					
Лингвистическое программное обеспечение/ Средства проверки правописания					

9	Средства управления процессами организации / Средства управления бизнес-процессами (BPM)				
	Средства управления процессами организации/ Средства управления содержимым (CMS), сайты и порталные решения				