



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
ВОЛГОГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ

ПРИКАЗ

19 июля 2024г.

№ 1056-К0

Волгоград

Об утверждении Плана перехода федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование российского ПО на период 2024-2027 годы

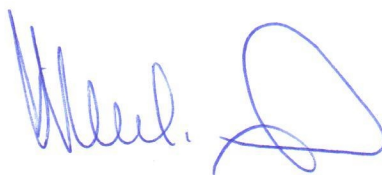
Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 30.03.2022 № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации» и постановления Правительства Российской Федерации от 22.08.2022 № 1478 «Об утверждении требований к программному обеспечению, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, используемому органами государственной власти, заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, Правилами согласования закупок иностранного программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, в целях его использования заказчиками, осуществляющими закупки в соответствии с Федеральным законом «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации, а также закупок услуг, необходимых для использования этого программного обеспечения на таких объектах, и Правилами перехода на преимущественное использование российского программного обеспечения, в том числе в составе программно-аппаратных комплексов, органов государственной власти, заказчиков, осуществляющих закупки в соответствии с Федеральным законом

«О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (за исключением организаций с муниципальным участием), на принадлежащих им значимых объектах критической информационной инфраструктуры Российской Федерации», на основании Положения о Совете по цифровой трансформации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации и протокола заседания Совета по цифровой трансформации федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации от 18.06.2024 № 14

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить План перехода федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Волгоградский государственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование российского ПО на период 2024-2027 годы согласно приложению.
2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на первого проректора Акинчица А.Н.

Ректор ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России



В.В.Шкарин

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

к приказу ФГБОУ ВО ВолгГМУ
Минздрава России

от «18» июля 2024 г. № 1056-КД

План перехода

Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование российского ПО
на период 2024-2027 годы

Раздел 1. «Организационно-Технические мероприятия по переходу на использование российского ПО»

№ п.п.	Наименование мероприятия	Краткое описание состава и содержания запланированного мероприятия	Наименование ответственного исполнителя/ ответственного структурного подразделения	Срок /периодичность выполнения	Ожидаемый результат
1. Организационные мероприятия, направленные на подготовку к переходу на использование российского ПО					
1.1.	Назначение ответственных лиц за переход на использование отечественного программного обеспечения	Определение должностных лиц, ответственных за организацию работ по переходу на российское ПО	Первый проректор А.Н.Акинчиц	Июнь 2024 года	Приказ о назначении ответственных лиц
1.2.	Утверждение плана перехода на использование отечественного программного обеспечения	Утверждение плана перехода на использование отечественного программного обеспечения	Первый проректор А.Н.Акинчиц	Июнь 2024 года	План размещен на официальном сайте «Интернет»
1.3	Проведение обследования существующей информационно-технологической инфраструктуры и программного обеспечения	1. Проведение мониторинга программного обеспечения, в том числе и происходящего из иностранных государств, используемого ВолгГМУ. 2. Проведение анализа срока действия прав на использование программного обеспечения, в том числе происходящего из иностранных государств	Начальник управления информационного развития А.В.Зубков; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалика	Октябрь 2024 года	Сформирован перечень используемого программного обеспечения, в том числе происходящего из иностранных государств, и сроков его использования в ВолгГМУ

	<p>1.4. Подготовка функциональной классификации автоматизированных рабочих мест работников ВолгГМУ в части офисного программного обеспечения</p>	<p>Формирование функциональной классификации автоматизированных рабочих мест работников в части офисного программного обеспечения и требования к ним в соответствии с установленными в ВолгГМУ должностными функциональными обязанностями работников, требования к офисному программному обеспечению на основе дифференцированного подхода с учетом сформированной функциональной классификации автоматизированных рабочих мест и функциональных требований, предъявляемых программным обеспечением автоматизированных информационных систем.</p>	<p>Заместитель начальника управления информационного развития С.А.Безбородов; руководитель проекта управления информационного развития Е.В.Крехов; технический специалист по информационным системам управления информационного развития С.Г.Грошев; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалика; технический специалист по информационным системам управления информационного развития А.С.Ломакин; архитектор программного обеспечения управления информационного развития М.В.Терещук; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С.Белобородов</p>
	<p>Ноябрь 2024 года</p>	<p>Перечень функциональной классификации автоматизированного рабочего места работников ВолгГМУ (в части офисного программного обеспечения)</p>	

1.5	<p>Анализ требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации к функционированию различных классов (типов) программного обеспечения</p>	<p>Проведение анализа требований, предъявляемых законодательством Российской Федерации к функционированию классов (типов) программного обеспечения, в том числе функциональных требований и требований по обеспечению информационной безопасности</p>	<p>Начальник управления информационного развития А.В.Зубков; заместитель начальника управления информационного развития С.А.Безбородов; руководитель проекта управления информационного развития Е.В.Крехов; технический специалист по информационным системам управления информационного развития С.Г.Грошев; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалыка; технический специалист по информационным системам управления информационного развития А.С.Ломакин; архитектор программного обеспечения управления информационного развития М.В.Терещук; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С.Белобородов</p>	<p>Ноябрь 2024</p>	<p>Отчет о проделанной работе</p>
-----	--	---	--	--------------------	-----------------------------------

<p>1.6. Определение перечня российского программного обеспечения для дальнейшего перехода на преимущественное его использование в своей деятельности</p>	<p>1. Проведение анализа сведений о программном обеспечении, включенном в единый реестр российского программного обеспечения</p> <p>2. Определение требований 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>	<p>Начальник управления информационного развития А.В.Зубков; заместитель начальника управления информационного развития С.А.Безбородов; руководитель проекта управления информационного развития Е.В.Крехов; технический специалист по информационным системам управления информационного развития С.Г.Грошев; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалика; технический специалист по информационным системам управления информационного развития А.С.Ломакин; архитектор программного обеспечения управления информационного развития М.В.Терещук; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С.Белобородов</p>	<p>Декабрь 2024</p>	<p>Перечень ответственных программ для ЭВМ и баз данных, реализующих функции соответствующего программного обеспечения, для дальнейшего перехода на преимущественное его использование в деятельности ВолгТМУ</p>
--	---	--	---------------------	---

<p>1.7. Внесение изменений в правовые акты, а также в проектную и эксплуатационную документацию на информационные системы</p>	<p>1. Проведение анализа документации на информационные системы 2. Внесение необходимых корректировок</p>	<p>Руководитель проекта управления информационного развития Е.В.Крехов; технический специалист по информационным системам управления информационного развития С.Г.Грошев; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалика; технический специалист по информационным системам управления информационного развития А.С.Ломакин; архитектор программного обеспечения управления информационного развития М.В.Терещук; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С.Белобородов</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>Изменения внесены</p>
---	---	---	------------------------------	--------------------------

<p>1.8.</p>	<p>Организация мероприятий, направленных на защиту информации, содержащейся в информационных системах ВолГМУ, а также обеспечение информационной безопасности исползованием отечественного офисного программного обеспечения</p>	<p>Организация мероприятий, направленных на защиту информации</p>	<p>Начальник управления информационного развития А.В.Зубков; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С.Белобородов</p>	<p>В течение 2024 года</p> <p>Отчет о проделанной работе</p>
<p>1.9</p>	<p>Обучение и (или) инструктаж пользователей</p>	<p>Проведение занятий по обучению пользователей работе на ЭВМ с установленным российским ПО</p>	<p>Руководитель проекта управления информационного развития Е.В.Крехов; технический специалист по информационным системам управления информационного развития С.Г.Трошев; руководитель проекта управления информационного развития А.А.Кармалика; технический специалист по информационным системам управления информационного развития А.С.Ломакин;</p>	<p>По отдельному графику</p> <p>Пользователи владеют основными умениями по работе с российским ПО</p>

			<p>архитектор программного обеспечения управления информационного развития М.В. Терещук; технический специалист по информационным системам управления информационного развития М.А. Зимин</p>		
<p>2. Технические мероприятия, направленные на подготовку к переходу на использование российского ПО</p>					
<p>2.1</p>	<p>Переустановка программного обеспечения рабочих пользователей, серверах и прочих ЭВМ</p>	<p>Проведение поэтапной установки российского ПО взамен имеющегося ПО иностранного происхождения с соответствия функциональной автоматизированной места работников ВолгГМУ (в части офисного обеспечения)</p>	<p>Заместитель начальника управления информационного развития С.А. Безбородов; заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития И.С. Белобородов</p>	<p>Июнь 2024 – декабрь 2027 (по отдельному графику)</p>	<p>На рабочие места пользователей, ЭВМ на других установлено российского производства</p>
<p>3. Мероприятия, направленные на обеспечение перехода на использование российского ПО</p>					

<p>3.1</p>	<p>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</p>	<p>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 эффективности перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения, осуществлять определение и планирование потребностей</p>	<p>Заместитель начальника управления информационного развития С.А.Безбородов; начальник управления информационного развития А.В.Зубков; начальник управления маркетинга и закупок с контрактным отделом Е.В.Романова; начальник планово-финансового управления Е.Н.Красюкова</p>	<p>По мере необходимости</p>	<p>План закупки (приобретения) программного обеспечения</p>
------------	--	--	--	------------------------------	---

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

№ раздела/класса	Наименование класса (типа) ПО	Наименование целевого показателя	2024 г.	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
			(план)	(для значимых объектов КИИ)	(план)	(план)	(план)
1.1	Встроенное программное обеспечение/ Встроенные системные программы: BIOS, UEFI и иные встроенные системные программы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	25%	-	30%	35%	45%
1.2	Встроенное программное обеспечение/ Встроенные системные программы – операционные системы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	1%	-	5%	7%	10%
1.3	Встроенное программное обеспечение/ Встроенные прикладные программы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	10%	-	15%	20%	25%
1.4	Встроенное программное обеспечение/ Программное обеспечение интернета вещей, робототехники и сенсорики	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
2.1	Системное программное обеспечение/ Драйверы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	25%	-	40%	55%	65%

2.2	Системное программное обеспечение/ Программы обслуживания	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
2.3	Средства обеспечения облачных и распределенных вычислений	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
2.4	Системное программное обеспечение / Средства виртуализации	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	20%	30%	40%
2.5	Системное программное обеспечение/ Средства хранения данных	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	20%	30%	40%
2.6	Системное программное обеспечение / Серверное и связующее программное обеспечение	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	20%	30%	40%
2.7	Системное программное обеспечение/ Средства управления базами данных	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	20%	-	25%	45%	60%
2.8	Системное программное обеспечение/ Средства мониторинга и управления	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%

2.9	Системное программное обеспечение/ Операционные системы общего назначения	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	1%	-	5%	7%	10%
2.10	Системное программное обеспечение/ Операционные системы реального времени	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
2.11	Системное программное обеспечение/ Мобильная операционная система	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
2.12	Системное программное обеспечение / Системы контейнеризации и контейнеры	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	10%	-	15%	20%	30%
3.1	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты от несанкционированного доступа к информации	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%
3.2	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства управления событиями информационной безопасности	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
3.3	Средства обеспечения информационной безопасности/ Межсетевые экраны	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%

3.4	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства фильтрации негативного контента	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
3.5	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты сервисов онлайн-платежей и дистанционного банковского обслуживания	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
3.6	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства антивирусной защиты	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
3.7	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства выявления целевых атак	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	100%	100%	100%
3.8	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства гарантированного уничтожения данных	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
3.9	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства обнаружения и предотвращения утечек информации	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

3.10	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства криптографической защиты информации и электронной подписи	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%
3.11	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства защиты каналов передачи данных, в том числе криптографическими методами	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	60%	-	80%	100%	100%
3.12	Средства обеспечения информационной безопасности/ Системы управления доступом к информационным ресурсам	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
3.13	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства резервного копирования	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
3.14	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства обнаружения и/или предотвращения вторжений (атак)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	0%	100%	100%
3.15	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства обнаружения угроз и расследования сетевых инцидентов	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	0%	0%	100%

3.16	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства администрирования и управления жизненным циклом ключевых носителей	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
3.17	Средства обеспечения информационной безопасности/ Средства автоматизации процессов информационной безопасности	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%	100%
4.1	Средства разработки программного обеспечения/ Средства подготовки исполнимого кода	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.2	Средства разработки программного обеспечения/ Средства версионного контроля исходного кода	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.3	Средства разработки программного обеспечения/ Библиотеки подпрограмм (SDK)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.4	Средства разработки программного обеспечения/ Среды разработки, тестирования и отладки	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.5	Средства разработки программного обеспечения/ Средства анализа исходного кода на закладки и уязвимости	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

4.6	Средства разработки программного обеспечения/ Средства разработки программного обеспечения на основе нейротехнологий и искусственного интеллекта	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.7	Средства разработки программного обеспечения/ Средства разработки программного обеспечения на основе квантовых технологий	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.8	Средства разработки программного обеспечения/ Интегрированные платформы для создания приложений	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
4.9	Средства разработки программного обеспечения/ Системы предотвращения анализа и восстановления исполняемого кода программ	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
5.1	Прикладное программное обеспечение/ Мультимедийное программное обеспечение	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	10%	-	15%	25%	40%	
5.2	Прикладное программное обеспечение/ Дополнительные программные модули (плагинь)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	90%	-	90%	100%	100%	
5.3	Прикладное программное обеспечение/ Игры и развлечения	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

5.4	Прикладное программное обеспечение/ Поисквые средства	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
5.5	Прикладное программное обеспечение/ Средства управления проектами	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
5.6	Прикладное программное обеспечение/ Геоинформационные и навигационные средства (GIS)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
5.7	Прикладное программное обеспечение/ Специализированное ПО органов исполнительной власти Российской Федерации, государственных корпораций, компаний и юридических лиц с преимуществом участия Российской Федерации для внутреннего использования	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
5.8	Прикладное программное обеспечение/ Средства управления контактными центрами	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
5.9	Прикладное программное обеспечение/ Средства управления диалоговыми роботами (чат-боты и голосовые роботы)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

5.10	Прикладное программное обеспечение/ Базы знаний	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
5.11	Прикладное программное обеспечение/ Интеллектуальные средства управления экспертной деятельностью	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
5.12	Прикладное программное обеспечение/ Интеллектуальные средства разработки и управления стандартами и нормативами	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
5.13	Прикладное программное обеспечение/ Средства интеллектуальной обработки информации и интеллектуального анализа бизнес-процессов	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
5.14	Прикладное программное обеспечение/ Справочно-правовые системы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%
5.15	Прикладное программное обеспечение/ Информационные системы для решения специфических отраслевых задач	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	60%	-	75%	80%	85%
5.16	Прикладное программное обеспечение/ Автоматизированные информационные системы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-

	оформления воздушных перевозок								
6.1	Офисные приложения/ Файловые менеджеры	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-	-
6.2	Офисные приложения/ Коммуникационное программное обеспечение	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%	100%	100%
6.3	Офисные приложения/ Офисные пакеты	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%	100%	100%
6.4	Офисные приложения/ Почтовые приложения	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%	100%	100%
6.5	Офисные приложения/ Органайзеры	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%	100%	100%
6.6	Офисные приложения/ Средства просмотра	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-	-

6.7	Офисные приложения/ Браузеры	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	30%	-	45%	75%	100%
6.8	Офисные приложения/ Редакторы мультимедиа	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	10%	-	15%	25%	40%
6.9	Офисные приложения/ Редакторы презентаций	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
6.10	Офисные приложения/ Табличные редакторы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
6.11	Офисные приложения/ Текстовые редакторы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	100%	100%	100%
6.12	Офисные приложения/ Программное обеспечение средств электронного документооборота	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%
7.1	Лингвистическое программное обеспечение/ Парсеры и семантические анализаторы	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
7.2	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства речевого перевода	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-

7.3	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания символов	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
7.4	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства распознавания и синтеза речи	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
7.5	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства автоматизированного перевода	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
7.6	Лингвистическое программное обеспечение/ Электронные словари	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
7.7	Лингвистическое программное обеспечение/ Средства проверки правописания	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.1	Промышленное программное обеспечение/ Средства управления жизненным циклом изделия (PLM)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.3	Промышленное программное обеспечение/ Средства автоматизированного проектирования (САД)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

8.4	Промышленное программное обеспечение/ Средства автоматизированного проектирования для радиоэлектроники и электротехники (ЕСАД, ЕДА)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.5	Промышленное программное обеспечение/ Средства инженерного анализа (САЕ)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.6	Промышленное программное обеспечение/ Средства управления оборудованием с числовым программным управлением (САМ)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.8	Промышленное программное обеспечение/ Средства управления инженерными данными об изделии (РДМ)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.9	Промышленное программное обеспечение / Средства информационного моделирования зданий и сооружений, архитектурно-строительного проектирования (ВИМ, АЕС САД)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
8.10	Промышленное программное обеспечение/ Средства усовершенствованного управления технологическими процессами (АРС, РТО)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

8.11	Промышленное программное обеспечение / Средства автоматизированного управления техникой	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.1	Средства управления процессами организации / Средства управления бизнес-процессами (BPM)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.2	Средства управления процессами организации / Средства управления производственными процессами (MES)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.3	Средства управления процессами организации / Средства управления лабораторными потоками работ и документов (LIMS)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	0%	-	0%	0%	0%	0%
9.4	Средства управления процессами организации / Средства управления технологическими процессами (АСУ ТП, SCADA)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.5	Средства управления процессами организации / Средства управления эффективностью предприятия (SRM/ERP)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.6	Средства управления процессами организации / Средства управления основными фондами предприятия (EAM)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%

9.7	Средства управления процессами организации/ Средства финансового менеджмента, управления активами и трудовыми ресурсами (ERP)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
9.8	Средства управления процессами организации/ Средства управления отношениями с клиентами (CRM)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	100%	100%	100%	100%
9.9	Средства управления процессами организации/ Средства управления ИТ-службой, ИТ-инфраструктурой и ИТ-активами (ITSM-ServiceDesk, SSCM, Asset Management)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	100%	-	100%	100%	100%	100%
9.10	Средства управления процессами организации/ Средства управления содержанием (CMS), сайты и порталные решения	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	75%	-	100%	100%	100%	100%
9.11	Средства управления процессами организации/ Средства электронной коммерции (e-commerce platform)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
9.12	Средства управления процессами организации/ Средства управления складом и цепочками поставок (WMS, SCM)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

9.13	Средства управления процессами организации/ Средства централизованного управления конечными устройствами	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
10.1	Средства обработки и визуализации массивов данных/ Средства обработки Больших Данных (BigData)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
10.2	Средства обработки и визуализации массивов данных/ Средства обработки и анализа геологических и геофизических данных	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
10.3	Средства обработки и визуализации массивов данных/ Средства математического и имитационного моделирования	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
10.4	Средства обработки и визуализации массивов данных/ Средства управления информационными ресурсами и средства управления основными данными (ЕСМ, МДМ)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
11.1	Средства анализа данных/ Инструменты извлечения и трансформации данных (ETL)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

11.2	Средства анализа данных/ Предметно-ориентированные информационные базы данных (EDW)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
11.3	Средства анализа данных/Средства аналитической обработки в реальном времени (OLAP)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
11.4	Средства анализа данных/ Средства интеллектуального анализа данных (Data Mining)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
11.5	Средства анализа данных/ Средства поддержки принятия решений (DSS)	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-
11.6	Средства анализа данных/ Инструменты обработки, анализа и распознавания изображений	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объёме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-	-

Раздел 3. «Показатели эффективности в отношении закупок ПО и связанных с ним работ и услуг»

Показатель	2024 г. (план)	2025 г. (план)	2026 г. (план)	2027 г. (план)
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), %	Не менее 90%	Не менее 90%	Не менее 90%	Не менее 90%

Раздел 4. «Сведения об объемах и источниках финансовых ресурсов, планируемых для решения задач по переходу на использование российского ПО»

Показатель	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	Источник финансирования
Объём финансовых ресурсов, необходимых для обеспечения перехода на использование российского ПО, тыс. руб.	16 000	25 000	20 000	20 000	Бюджетные и внебюджетные средства

**Детализированный план перехода
Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования "Волгоградский
государственный медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование
российского ПО на принадлежащих подведомственной организации значимых объектах КИИ на период 2024-2027 годы**

**Раздел 1. «План-график мероприятий перехода на использование российского ПО на принадлежащих федеральному
государственному бюджетному образовательному учреждению высшего образования "Волгоградский государственный
медицинский университет" Министерства здравоохранения Российской Федерации значимых объектах КИИ»**

№ п.п.	Наименование мероприятия	Краткое описание состава и содержания запланированного мероприятия	Наименование ответственного исполнителя/ ответственного структурного подразделения	Срок /периодичность выполнения	Ожидаемый результат
1. Мероприятия в отношении _____ (наименование значимого объекта КИИ № 1)					
1.1	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-
1.3	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-
2. Мероприятия в отношении _____ (наименование значимого объекта КИИ № 2)					
1.1	-	-	-	-	-
1.2	-	-	-	-	-
1.3	-	-	-	-	-
1.4	-	-	-	-	-

Раздел 2. «Показатели эффективности перехода на использование российского ПО и соответствующие им значения индикаторов эффективности в отношении значимых объектов КИИ»

№ раздела/класса	Наименование класса (типа) ПО	Перечень иностранного ПО, подлежащего замещению	Наименование целевого показателя	2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.	Единицы измерения уровня использования
1. Показатели эффективности перехода в отношении _____ (наименование значимого объекта КИИ № 1)								
1.1	-	-	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объеме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
1.2	-	-	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объеме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
2. Показатели эффективности перехода в отношении _____ (наименование значимого объекта КИИ № 2)								
1.1	-	-	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объеме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-

1.2	-	-	Доля используемого российского ПО и евразийского ПО, используемого на значимом объекте КИИ, в общем объеме используемого ПО на таком объекте, %	-	-	-	-	-
-----	---	---	--	---	---	---	---	---



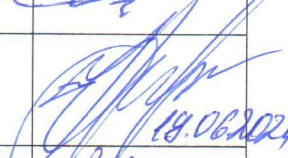
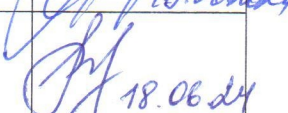
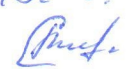

БЛАНК

согласования проекта приказа

« 19 » июня 2024 г. № 1056-К0

Об утверждении Плана перехода федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
"Волгоградский государственный медицинский университет"

Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование
российского ПО на период 2024-2027 годы

Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Замечания по проекту приказа	Дата и подпись
Первый проректор	Акинчиц А.Н.	—	19.06.24 
Заместитель начальника планово-финансового управления	Даниленко Е.Е.	—	18.06.2024 
Начальник управления информационного развития	Зубков А.В.	—	 18.06.2024
Начальник управления маркетинга и закупок с контрактным отделом	Романова Е.В.	—	 18.06.24
Начальник управления делами	Белецкая С.В.	небн	19.06.2024 
Начальник правового управления	Марчуков И.П.	—	 19.06.24

Лист ознакомления работников
с приказом от «19» июня 2024 г № 1056-Р0
Об утверждении Плана перехода федерального государственного
бюджетного образовательного учреждения высшего образования
«Волгоградский государственный медицинский университет»
Министерства здравоохранения Российской Федерации на использование
российского ПО на период 2024-2027 годы

Занимаемая должность	Фамилия, имя, отчество	Дата ознакомления	Подпись
Первый проректор	Акинчиц А.Н. ✓		
Начальник планово-финансового управления	Красюкова Е.Н. ✓		
Начальник управления маркетинга и закупок с контрактным отделом	Романова Е.В. ✓		
Начальник управления информационного развития	Зубков А.В. ✗		
Заместитель начальника управления информационного развития	Безбородов С.А. ✗		
Руководитель проекта управления информационного развития	Кармалика А.А. ✓		
Заведующий сектором информационной безопасности управления информационного развития	Белобородов И.С. ✓		
Технический специалист по информационным системам управления информационного развития	Зимин М.А. ✗		
Технический специалист по информационным системам управления информационного развития	Грошев С.Г. ✗		
Руководитель проекта управления информационного развития	Крехов Е.В. ✓		
Архитектор программного обеспечения управления информационного развития	Терещук М.В. ✗		
Технический специалист по информационным системам управления информационного развития	Ломакин А.С. ✗		