

УТВЕРЖДАЮ

Ректор ФГБОУ ВО «Брянский
государственный университет
имени академика И.Г. Петровского»

А.В. Антюхов



М.П.

«29» апреля 2022 г.

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ

перехода на период 2022-2024 годы ФГБОУ ВО «Брянский государственный университет имени академика И.Г. Петровского» на преимущественное использование отечественного программного обеспечения (мессенджеры и ВКС), в том числе отечественного офисного программного обеспечения

№ п.п.	Наименование мероприятия	Краткое описание состава и содержания запланированного мероприятия	Ожидаемые результаты	Должность и ФИО ответственного должностного лица	Срок выполнения
1. Организационные мероприятия, направленные на подготовку к переходу государственной компании на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе отечественного офисного программного обеспечения					
1.1.	Создание проектной группы по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Создание проектной группы по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, издание приказа ректора университета	Создана проектная группа, издан соответствующий приказ ректора университета	Проректор по инновационной работе И.А. Лагерев	15.04.2022 г.
1.2.	Организация работы проектной группы по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Установочное собрание проектной группы по переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, выработка механизмов работы	Проектная группа работает в соответствии с методическими рекомендациями и иными нормативными актами	Первый проректор университета С.Л. Мельников	Постоянно

1.3.	Разработка плана перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Анализ действующих нормативно-правовых документов, опыта перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения (в вузах и в государственных организациях целом), разработка плана, его обсуждение в проектной группе и с представителями коллектива университета, утверждение плана и его публикация	Разработан и утвержден план перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, план опубликован на сайте университета, направлен в адрес учредителя и иных контрагентов	Проректор по инновационной работе И.А. Лагереv	29.04.2022 г.
1.4.	Проведение углубленного аудита информационных систем, рабочих мест, используемого в университете программного обеспечения	Сбор подробной информация о программном обеспечении, установленном на АРМ, серверах и т.д. Сбор пожеланий пользователей. Обобщение и анализ полученной информации для выработки проектных решений, оценка текущего количества действующих лицензий на программное обеспечение и сроков их действия	Подробная информация об используемом в университете программном обеспечении, перечень информационных систем и программного обеспечения, перечень действующих лицензий и сроков их действия, выработанные проектной группой рекомендации	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	01.10.2022 г.
1.5.	Анализ прикладного программного обеспечения автоматизированных информационных систем и иных программных компонентов	Анализ применяемых технологий обработки данных, в том числе электронных документов, отчетных и иных форм, форматов и расширений электронных документов; совместимости с различными классами отечественного программного обеспечения, сведения о котором включены в единый реестр российского программного обеспечения; определения на основе проведенного анализа факторов и барьеров, препятствующих на	Результаты анализа прикладного программного обеспечения автоматизированных информационных систем и иных программных компонентов, выработанные проектной группой рекомендации	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	01.10.2022 г.

		момент планирования переходу на использование отечественного программного обеспечения (для соответствующих классов (типов) программного обеспечения); оценки необходимости и объемов доработки прикладного программного обеспечения с целью обеспечения совместимости с отечественным программным обеспечением.			
1.6.	Анализ требований к типовым видам программного обеспечения	Обобщение информации о требованиях к типовым видам программного обеспечения (технических, законодательных и т.д.)	Обобщенная информация о требованиях к типовым видам программного обеспечения	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	17.10.2022 г.
1.7.	Формирование перечня задач и мероприятий, направленных на устранение факторов и барьеров, препятствующих переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Формирование перечня задач и мероприятий, направленных на устранение факторов и барьеров, препятствующих переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Перечень задач и мероприятий, направленных на устранение факторов и барьеров, препятствующих переходу на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, выработанные проектной группой рекомендации	Проректор по инновационной работе И.А. Лагерев	17.10.2022 г.
1.8.	Формирование функциональной классификацию автоматизированных рабочих мест работников образовательной организации высшего образования и требования к ним в соответствии с установленными в образовательной организации	Формирование функциональной классификацию автоматизированных рабочих мест работников образовательной организации высшего образования и требования к ним в соответствии с установленными в образовательной организации	Функциональная классификация автоматизированных рабочих мест работников образовательной организации высшего образования и требования к ним в соответствии с установленными в образовательной организации, выработанные проектной группой рекомендации	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	17.10.2022 г.

1.9.	Формирование требований к функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, предъявляемым к компьютерной технике	Формирование требований к функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, предъявляемым к компьютерной технике	Перечень требований к функциональным, техническим, эксплуатационным характеристикам, предъявляемым к персональным, выработанные проектной группой рекомендации	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	01.11.2022 г.
1.10.	Анализ существующих планов закупки программного обеспечения	Анализ существующих планов закупки программного обеспечения, внесение необходимых корректировок	Скорректированные планы закупки программного обеспечения, выработанные проектной группой рекомендации	Проректор по инновационной работе И.А. Лагереv, начальник ОКТ С.В. Антоненко, начальник ОГЗ Н.А. Ракута	01.11.2022 г.
1.11.	Подбор программного обеспечения, включенного в единый реестр российского программного обеспечения	Подбор программного обеспечения, включенного в единый реестр российского программного обеспечения, с целью перехода в организации	Информация о программном обеспечении, включенном в единый реестр российского программного обеспечения, на которое возможен переход в университете	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	01.11.2022 г.
1.12.	Обучение и информационная поддержка работников университета в области перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Обучение и информационная поддержка работников университета в области перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Сотрудники университета способны решать задачи с использованием отечественного и свободно распространяемого программного обеспечения	Проректор по инновационной работе И.А. Лагереv	Постоянно
1.13.	Мониторинг и контроль хода реализации плана мероприятий по переходу университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Мониторинг и контроль хода реализации плана мероприятий по переходу университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, корректировка плана	Оценка эффективности реализации плана, предложения по корректировке плана	Проректор по инновационной работе И.А. Лагереv	Постоянно

1.14.	Рассмотрение результатов реализации плана мероприятий по переходу университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Рассмотрение результатов реализации плана мероприятий по переходу университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Оценка эффективности реализации плана, предложения по корректировке плана	Первый проректор университета С.Л. Мельников	Ежеквартально
1.15.	Направление сведений о переходе университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения за истекший календарный год в Минобрнауки	Направление сведений о переходе университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения за истекший календарный год в Минобрнауки	Направление сведений о переходе университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения за истекший календарный год в Минобрнауки	Проректор по инновационной работе И.А. Лагерев	31 января каждого года
2. Технические мероприятия, направленные на подготовку к переходу государственной компании на преимущественное использование отечественного программного обеспечения, в том числе офисного программного обеспечения					
2.1.	Закупка отечественного программного обеспечения	Проведение соответствующих процедур государственных закупок	Закуплено отечественное программное обеспечение для осуществления перехода на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Проректор по инновационной работе И.А. Лагерев, начальник ОКТ С.В. Антоненко, начальник ОГЗ Н.А. Ракута	Постоянно
2.2.	Создание модельного стенда АРМ с типовым набором отечественного и свободно распространяемого программного обеспечения	Создание модельного стенда АРМ с типовым набором отечественного и свободно распространяемого программного обеспечения, выполнение тестовых работ, анализ пользовательского опыта	Методические рекомендации по переходу на отечественное программное обеспечение для сотрудников университета	Проректор по инновационной работе И.А. Лагерев, начальник ОКТ С.В. Антоненко	01.10.2022 г.
2.3.	Подготовка дистрибутивов свободно распространяемого программного обеспечения	Поиск и подготовка дистрибутивов, анализ требований безопасности	Подготовлены дистрибутивы свободно распространяемого программного обеспечения для осуществления перехода	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	31.12.2022 г.

2.4.	Установка отечественного и свободно распространяемого программного обеспечения	Установка отечественного и свободно распространяемого программного обеспечения на АРМ, севера и т.д.	Осуществлен перевод отдельных звеньев ЭИОС университета на преимущественное использование отечественного программного обеспечения	Начальник ОКТ С.В. Антоненко	31.12.2024 г.
------	--	--	---	---------------------------------	---------------

Показатели эффективности реализации плана

№ п.п.	Показатель эффективности*	2021 (факт)	2022	2023	2024
1.	Доля закупок программного обеспечения, сведения о котором включены в единый реестр российского программного обеспечения, а также работ, услуг, связанных с указанным программным обеспечением, в общем объеме закупок готового программного обеспечения, работ, услуг, связанных с указанным программным обеспечением (в денежном выражении), %	55	75	80	100
2.	Доля АРМ, на которых преимущественно установлено отечественное программное обеспечение, %	10	55	75	100

*-Могут быть скорректированы по результатам работы проектной группы

Финансовое обеспечение реализации плана, тыс. руб.

Год	2022	2023	2024
Финансовое обеспечение реализации плана, тыс. руб.*	1500	5000	10000

*-Могут быть скорректированы по результатам работы проектной группы, а также с учетом фактических лимитов средств

Проректор по инновационной работе

И.А. Лагерев