

ФЕДЕРАЛЬНОЕ СОБРАНИЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
КОМИТЕТ СОВЕТА ФЕДЕРАЦИИ
ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКЕ

ул. Б.Дмитровка, д. 26, Москва, 103426

26 июня 2025 г. № 3.6-09/2612@

ПРОТОКОЛ
совещания «Импортонезависимость в сфере информационных технологий:
лучшие практики разработки и использования российского программного
обеспечения»

5 июня 2025 года

г. Москва

Председательствовал:

Евстифеев Иван Александрович – член Комитета Совета Федерации по экономической политике.

Присутствовали:

от федеральных органов исполнительной власти:

1. Кузьменко Иван Юрьевич – заместитель директора Департамента цифровых технологий Министерства промышленности и торговли Российской Федерации;

приглашенные:

2. Аряшев Сергей Иванович – главный конструктор НИИСИ Курчатовский институт;
3. Бахин Евгений Викторович – директор по стратегическому развитию АО «Аскон»;
4. Бирюков Петр Юрьевич – директор ООО «ИНФОСТАНДАРТ»;
5. Владимиров Даниил Германович - заместитель председателя Ассоциации крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования, директор управления стратегического развития и приоритетных проектов ПАО «Ростелеком»;
6. Воронин Алексей Владимирович - директор программ АСУ АО НПО КИС РОСАТОМ;
7. Грязных Борис Джильбертович – заместитель генерального директора по развитию ООО ГИЦ «Инфосити»;
8. Денисов Сергей Николаевич – руководитель направления по развитию программных средств АСУ АО НПО КИС РОСАТОМ;

9. Дереха Сергей Андреевич – руководитель направления по развитию преобразовательной техники АО НПО КИС РОСАТОМ;
10. Егорычев Олег Олегович – директор программ по развитию взаимодействия образовательными и научными организациями АО «Нанософт»;
11. Ефимов Михаил Владимирович – генеральный директор EVC-GROUP;
12. Жолобов Андрей Сергеевич – генеральный директор АО «САГА Технологии»;
13. Журавлев Алексей Александрович – заместитель генерального директора ПАО «Группа Аренадата»;
14. Забуга Евгений Романович – аналитик Департамента цифровой трансформации ПАО «Ростелеком»;
15. Ковалев Александр Алексеевич – заместитель генерального директора Zecurion;
16. Курашев Дмитрий Сергеевич – исполнительный директор ООО «Юзергейт»;
17. Масленников Евгений Ильич – директор программ по информационно-вычислительным системам АО НПО КИС РОСАТОМ;
18. Массух Илья Иссович – директор Автономной некоммерческой организации «Центр компетенций по импортозамещению в сфере информационно-коммуникационных технологий» (АНО «ЦКИТ»);
19. Монастырский Дмитрий Николаевич – генеральный директор ООО ГИЦ «Инфосити»;
20. Некипелова Марина Валерьевна – первый заместитель генерального директора АНО «Вычислительная техника»;
21. Пикин Сергей Павлович – генеральный директор АО «Эремекс»;
22. Плаксин Антон Александрович – руководитель департамента продаж и развития бизнеса АО «Эремекс»;
23. Разумовская Мария Романовна – руководитель GR-направления Zecurion;
24. Шмонов Георгий Юрьевич – координатор проектов ООО "ИНФОСТАНДАРТ".

Выступили:

И.А. Евстифеев, И.Ю. Кузьменко, Д.Н. Монастырский, Б.Д. Грязных, М.В. Никепелова, О.О. Егорычев, А.А. Журавлев, Д.С. Курашев, И.И. Массух, П.Ю. Бирюков, А.А. Ковалев, Д.Г. Владимиров, А.С. Жолобов, С.А. Дереха.

Отметили:

С 2022 года объем продаж отечественных IT-решений и услуг увеличился почти вдвое, достигнув 4,5 трлн рублей, а доля индустрии в валовом внутреннем продукте, увеличившись на треть, составила 2,4 процента. В отрасли трудится почти 1 миллион человек, что на 50% больше, чем было в 2022 году. Происходит активный переход на отечественный софт во всех сегментах – от операционных систем и пользовательских приложений до сложных корпоративных платформ. При этом широкие возможности для отечественных разработчиков открыл уход западных

разработчиков и производителей. Заметным трендом становится активный выход российских ИТ-компаний на новые международные рынки, включая страны Африки и Южной Америки.

Государство создает необходимые условия для трансформации: выделяются гранты, предоставляются налоговые льготы, преференции в государственных закупках. Достигнуты значительные результаты: отечественными являются большая часть финансовых систем, половина решений для цифрового проектирования, растет доля платформ автоматизации производства и управление ресурсами. В этой связи необходимо усилить меры по недопущению использования пиратского западного обеспечения, особенно для объектов критической инфраструктуры и специальных изделий. Например, можно было бы рассмотреть возможность введения запрета на установку ОС Windows на новую технику, отдав предпочтение отечественному программному обеспечению.

В качестве одного из предложений рассматривается возможность разработки и внедрения рейтинга импортонезависимости по программному обеспечению по аналогии с рейтингами использования искусственного интеллекта. Такой инструмент мог бы стать наглядным индикатором прогресса в замещении иностранных решений в различных отраслях и секторах экономики, помогая фокусировать усилия и ресурсы, в том числе со стороны государства.

Минпромторг России в рамках своей деятельности нацелен на то, чтобы для создания высокотехнологичной промышленной продукции использовались собственные средства для проектирования и производства этой продукции, для управления производствами. С точки зрения промышленности, программного обеспечения, которое относится к финансам, около 80% – доля отечественного программного обеспечения. В части управления ресурсами этот показатель составляет порядка 59% (класс ERP-систем), по системам автоматизированного проектирования (CAD-решения) – на уровне 52%, в управлении производством и технологической оснастке отечественные решения занимают долю в 40 процентов.

В министерстве созданы 16 индустриальных центров компетенций, объединяющих более 400 крупных промышленных предприятий, которые формируют отраслевую экспертизу. В первую волну было инициировано свыше 50 проектов, из которых на текущем этапе реализуется 47 (половина из них ведутся с грантовым финансированием), результаты по ним ожидаются уже в 2025–2026 годах. В 2024 году было инициировано еще 27 проектов второй волны, которые также уже дают определенные результаты, 18 из них утверждены. Впервые были поддержаны крупные проекты по созданию суверенного отечественного САПР по микроэлектронике и электронике. Углубленно прорабатываются проекты по цифровому проектированию, аналоговому проектированию и СВЧ-тематике, которые должны быть сданы в 2026 году.

С точки зрения поддержки предприятий отрасли со стороны государства от профессионального сообщества высказываются пожелания по внесению ряда корректировок в Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», основывающиеся на аккумулированном опыте его практического применения.

Участниками совещания отмечено, что интеграция программного обеспечения образовательной программы является не менее важной частью обеспечения технологического суверенитета, технологического лидерства, чем написание самих программ, потому что если они не адаптированы к людям, то эффект будет минимальный. Речь идет обо всех трех уровнях образования, при том, что в настоящее время и высшие учебные заведения, и школы, как и предприятия, продолжают использовать пиратский софт западной разработки. Таким образом, происходит утечка важной технической информации об объектах критически важной инфраструктуры, финансируются «серые» схемы, а средства не попадают отечественным разработчикам.

Участники рынка сталкиваются, в основном, с технологическим и кадровым вызовами. В технологической части проблема состоит в том, что российский производитель должен не только делать «обвес» вокруг ядра программного обеспечения, но и разбираться в самом ядре, то есть формировать программную среду «от и до». Второй вызов связан с тем, что для разработки, сопровождения, продолжения жизненного цикла и развития программного обеспечения необходим достаточно серьезный кадровый потенциал. Известно, что ИТ-отрасль испытывает дефицит кадров, вызванный бурным развитием, и если не предпринимать каких-то усилий, то фактически стоимость конечного продукта для пользователя будет значительно расти.

Отдельным вопросом является необходимость усиления мер по недопущению использования нелицензионного иностранного программного обеспечения.

Что касается государственной поддержки, то она необходима в том числе при выходе на экспортные рынки. Для реализации этой задачи при Минпромторге России создан институт цифровых атташе. В настоящее время они работают в 17 странах, а к концу года их количество планируется довести до 35. Все эти страны так или иначе относятся к БРИКС, ЕАЭС и другим объединениям, то есть входят в доступное рыночное пространство.

От представителей крупных государственных компаний и корпораций, занятых разработкой собственных решений, поступило предложение привлекать их представителей, а также представителей крупнейших потребителей к подготовке и обсуждению проектов отраслевых нормативных правовых актов.

Представлены разработки:

ООО ГИЦ «Инфосити» – автоматизированная система управления «Учет производства работ», отечественная ERP-система, способная обеспечивать управление инфраструктурой и критически важными объектами. Отраслевая адаптивность – это уже готовые модули для ЖКХ, транспорта, строительства, с возможной реализацией модулей под задачи иных сфер хозяйственной деятельности, например, сельского хозяйства. В автоматизированную систему внедрены технологии искусственного интеллекта, что позволило дополнить ее рядом функций: система в состоянии самостоятельно автоматически выявлять, систематизировать нарушения либо разрушения объектов материального мира и выдавать конечным исполнителям задания на их устранение.

АО «Нанософт» – интеграция отечественного инженерного программного обеспечения в образовательные программы высших, средне-специальных учебных заведений, школ, включая предоставление актуальных рабочих версий, обучение преподавательского состава, учебно-методическое обеспечение.

ПАО «Группа Аренадата» – программное обеспечение, основанное на продуктах, связанных с работой с данными (системы управления базами данных, технологии и подходы работы с ними).

ООО «Юзергейт» – программное обеспечение и микроэлектроника, предлагающие решения для комплексной защиты корпоративных сетей.

ООО «ИНФОСТАНДАРТ» – цифровая интеграционная платформа, содержащая полный необходимый набор технологий для построения сложных, интегрированных информационных систем класса предприятие, холдинг, отрасль.

Zecurion – разработчик решений для кибербезопасности в сфере защиты от утечек, от внешних угроз и защиты данных при хранении.

Рекомендовали:

Министерству промышленности и торговли Российской Федерации совместно с Министерством финансов Российской Федерации рассмотреть необходимость внесения изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2024 года № 1875 «О мерах по предоставлению национального режима при осуществлении закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» в части:

переноса отдельных позиций из категории ограничения закупок из иностранных государств в категорию запрета,

увеличения минимальной обязательной доли закупок по предварительным расчетам в разрезе от 50 до 70 процентов,

установления начальной максимальной цены контракта,

введения запрета на объединение реестровой и не реестровой продукции в один ввод закупок.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций совместно с Министерством промышленности и торговли Российской Федерации при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти проработать вопрос о внесении изменений в Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях, Уголовный кодекс Российской Федерации, Уголовно-процессуальный кодекс Российской Федерации, предусматривающие привлечение юридических лиц к ответственности за использование нелицензионного программного обеспечения даже в случае отсутствия заявления от правообладателя такого программного обеспечения.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций, Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству экономического развития Российской Федерации при разработке и осуществлении мер поддержки ИТ-отрасли:

ориентировать политику в сторону стимулирования прямого взаимодействия крупнейших и средних заказчиков с малым и средним ИТ-бизнесом;

стимулировать вхождение крупных заказчиков в капитал малого и среднего ИТ-бизнеса для взаимовыгодной акселерации технологий, апробирования и пилотирования таких технологий для решения прикладных задач;

ориентировать государственную политику по работе с привносимыми технологиями, в том числе OpenSource, в сторону стимулирования их максимальной локализации, глубокого изучения и переработки, внести контроль за степенью локализации ввозимых технологий с обязанностью импортеров создавать внутри страны профильные центры компетенций.

Министерству цифрового развития, связи и массовых коммуникаций рассмотреть возможность:

минимизации ограничений на использование государственными компаниями программного обеспечения собственной разработки;

сохранения в реестре российских ИТ-решений, разработанных для внутренних нужд компаний;

сохранения за компаниями-владельцами программных продуктов общего и специального назначения права самостоятельно определять приоритетность импортозамещения классов программного обеспечения, с учетом установленных требований, а также обязательного исполнения утвержденных в стратегиях цифровой трансформации долей закупок российского программного обеспечения.

Главам исполнительных и законодательных (представительных) органов власти субъектов Российской Федерации рассмотреть возможность организации: взаимодействия с компаниями-разработчиками отечественного программного обеспечения, в том числе представившим продукты в ходе совещания; курирования по направлению внедрения отечественного программного обеспечения; применения лучших практик разработки и использования российского программного обеспечения на территории субъектов Российской Федерации.

Участникам совещания представить в Комитет Совета Федерации по экономической политике предложения по совершенствованию работы отрасли.

Комитету Совета Федерации по экономической политике продолжить работу по мониторингу осуществления мероприятий в субъектах Российской Федерации по внедрению российского программного обеспечения.

Приложение: на 19 л. в 1 экз.

Председатель комитета

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 37671DDD911EB5FF633A3BE512BEE99E
Владелец **Кутепов Андрей Викторович**
Действителен с 04.12.2024 по 27.02.2026

А.В. Кутепов

Субъекты Российской Федерации

(к совещанию «Импортонезависимость в сфере информационных технологий: лучшие практики разработки и использования российского программного обеспечения» 5 июня 2025 года)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Переход на отечественное ПО/федеральные/ региональные разработки
1.	Республика Алтай	Автоматизированная система «Навигатор» - российская платформа BI и визуализации данных, дает возможность осуществить импортозамещение QlikSense, Tableau, PowerBI и аналогичных. Региональная система электронного документооборота на базе системы электронного документооборота «Дело» - полностью отечественное ПО, разработанное российской компанией «Электронные офисные системы».
2.	Республика Бурятия	1. Система электронного документооборота исполнительных органов государственной власти Республики Бурятия (ООО "Офис-Док", г. Санкт-Петербург) 2. Обращения граждан на территории Республики Бурятия (ООО "Офис-Док", г. Санкт-Петербург) 3. Система оказания государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Бурятия (ООО "Айти-Консалтинг", г. Новосибирск) 4. Многофункциональный центр Республики Бурятия (ООО "Айти-Консалтинг", г. Новосибирск) 5. Единая региональная интегрированная платформа аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» на территории Республики Бурятия (ООО "Айти-Консалтинг", г. Новосибирск) 6. Региональный сегмент Республики Бурятия единой федеральной межведомственной системы учета контингента обучающихся по основным образовательным программам и дополнительным общеобразовательным программам» (Электронное образование Республики Бурятия) (АО "Иртех", г. Самара) 7. Социальный регистр населения Республики Бурятия (ООО "Социнформтех" г. Тула) 8. Управление проектами Республики Бурятия (ООО "Сибдиджитал", г.Улан-Удэ) 9.Единая медицинская информационная система (ООО "Байкалмедсистемс", г. Улан-Удэ)
3.	Республика Дагестан	В отрасли охотничьего хозяйства на территории Республики внедрена АИС «Охотуправление» (ООО "ФОКСКОМ")

4.	Донецкая Народная Республика	Внедрена Автоматизированной системы управления «Учет производства работ» ООО ГИЦ «Инфосити».
5.	Республика Крым	Введены в эксплуатацию: - ГИС «Региональная система межведомственного электронного взаимодействия Республики Крым»; - ГИС «Единая почтовая система исполнительных органов Республики Крым»; - ГИС «Портал Правительства Республики Крым»; - ГИС «Региональный портал государственных и муниципальных услуг»; - ГИС «Центр обработки данных Республики Крым»; - ГИС сферы образования Республики Крым; - ГИС «Единая централизованная система ведения бюджетного (бухгалтерского) учета»; - ГИС «Региональная геоинформационная система Республики Крым»; - ГИС «Обеспечение градостроительной деятельности Республики Крым»; - ГИС «Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112» Республики Крым»; - ГИС «Единая медицинская информационная система здравоохранения Республики Крым»; - ГИС «Закупки Республики Крым»; - ГИС «Региональная информационная система обеспечения проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования». В конце 2024 года введена в эксплуатацию государственная информационная система «Крым – территория роста». Также исполнительными органами Республики Крым, органами местного самоуправления муниципальных образований в Республике Крым, а также предприятиями, учреждениями и организациями в их ведении используются отраслевые федеральные информационные системы и ведомственные информационные системы с неисключительным правом пользования, сведения о которых внесены в Единый реестр российского программного обеспечения и баз данных.
6.	Республика Мордовия	ГИС «Регистр муниципальных правовых актов» (ООО «Электронные и программные системы») АИС «Организация делопроизводства мирового судьи» (ООО «Электронные и программные системы»). Региональная автоматизированная информационная система «Система исполнения услуг».

7.	Республика Саха (Якутия)	Система управления энергетическими ресурсами – информационно-аналитическая система, обеспечивающая адресную оценку эффективности затрат и контроль потребления энергетических ресурсов, а также цифровизацию процессов, связанных с обеспечением мер по повышению энергетической эффективности. Разработки ООО «Сайберия»: 1) Sciberia Viewer – кроссплатформенное ПО для просмотра медицинских изображений; 2) Sciberia PACS – кроссплатформенное ПО для оперативного и архивного хранения медицинских исследований; 3) Sciberia Lungs – программный модуль для обработки КТ – изображений органов грудной клетки; 4) Sciberia Head – программный модуль для обработки КТ – изображений головного мозга; 5) Sciberia WS – облачные сервисы для работы с программными модулями Sciberia Lungs и Sciberia Head, также имеется функционал личного кабинета для врача и сотрудников больницы.
8.	Республика Татарстан (Татарстан)	В 2023 году в Республике Татарстан разработана Единая цифровая платформа «Ак барс», обеспечивающая полный цикл разработки, развертывания и эксплуатации информационных систем Республики. На базе ЕЦП функционирует ряд информационных систем Республики Татарстан: «Прикладная платформа «Государственные муниципальные услуги», информационная система многофункциональных центров, цифровая Платформа отрасли экологии и природопользования, продолжается разработка новых информационных систем.
9.	Республика Тыва	ГИС в сфере здравоохранения «Региональная медицинская информационно-аналитическая система Республики Тыва» («РМИАС17») разработки региональной ИТ-компании «Джелата». Система хранения данных построена на свободно-распространяемой системе управления базами данных PostgreSQL, а также PostgreSQL Professional. В настоящее время насчитывается 3,5 тысячи активных пользователей.
10.	Удмуртская Республика	В 2024 году стартовал масштабный проект по импортозамещению системного программного обеспечения в органах государственной власти и подведомственных учреждениях региона. Ключевой задачей стала миграция на отечественную операционную систему РЕД ОС и внедрение централизованного управления ИТ-инфраструктурой на базе продукта РЕД АДМ с созданием единого

		домена региона. Проект реализуется Министерством цифрового развития Удмуртской Республики при участии АУ «Центр цифровых технологий Удмуртской Республики».
11.	Республика Хакасия	На автоматизированных рабочих местах сотрудников исполнительных органов Республики Хакасия и подведомственных учреждений внедряются российские операционные системы «Astra Linux», офисный пакет приложений «Р7-Офис», почтовый клиент «МойОфис Почта» и «Р7-Офис.Органайзер». Внедрен сервис корпоративной почтовой системы и календаря «МойОфис Почта» на 6000 адресов. Осуществляется перевод виртуальной инфраструктуры Правительства Республики Хакасия на платформу виртуализации «VMmanager». Собственные разработки автоматизированных информационных систем в сфере управления регионом, отраслях экономики и ЖКХ не разрабатывались. Используются федеральные государственные информационные системы, такие как «ГИС ЖКХ» и «Электронный бюджет».
12.	Чувашская Республика - Чувашия	1. Информационная система для автоматизации работы в сфере агропромышленного комплекса и ветеринарии в Чувашской Республике (ООО «Агросервис»). 2. Информационная система (платформа) по взаимодействию психолого-медико-педагогических комиссий (ООО «Асофт21»). 3. Система мониторинга качества организации горячего питания в общеобразовательных организациях Чувашской Республики (ООО «Асофт21») . 4. Региональная информационная система Межведомственного взаимодействия Чувашской Республики (ООО «Асофт21»). 5. Система управления проектной деятельностью Чувашской Республики (ООО «Асофт21»). 6. Цифровые электрические сети (ООО «ИНБРЭС»).
13.	Алтайский край	Перевод системы резервного копирования в исполнительных органах Алтайского края на использование отечественного программного обеспечения.
14.	Камчатский край	Корпоративный портал исполнительных органов Камчатского края на базе отечественного решения 1С-Битрикс24 на 2500 активных пользователей.
15.	Краснодарский край	Цифровизация бюджетного процесса происходит с использованием отечественного программного обеспечения в рамках государственной политики импортозамещения. Значительным достижением в

		финансовом управлении региона стало создание единой государственной интегрированной информационной системы управления общественными финансами Краснодарского края (далее – ЕГИИС УОФ КК). ЕГИИС УОФ КК создана на основе отечественного ПО: "Региональный Электронный бюджет. Интеграционная платформа"; "Программный комплекс "Региональный электронный бюджет. Бюджетное планирование" (ПК "Web-Планирование")"; "Программный комплекс "Web-Консолидация"; "Автоматизированная информационная система "Прогноз и планирование бюджета" (АИС "Прогноз и планирование бюджета")"; "Открытый бюджет Краснодарского края"; "Программный комплекс "Учет соглашений"; "Программный комплекс "Исполнение бюджета.ПРО" (ПК "Исполнение бюджета.ПРО".
16.	Красноярский край	ГИС Красноярского края для решения задач в сфере экологии «Платформа неблагоприятных метеорологических условий». ПО «АИС КryptoCRM» (конструктор электронных форм).
17.	Пермский край	Реализованы два решения в сфере жилищно-коммунального хозяйства: Автоматизированная система мониторинга, учета и управления потреблением энергетических ресурсов «Региональный оператор коммунальных сервисов», программно-аппаратная платформа «AURORA. Тепловой баланс в ЖКХ»; применение отечественного ПО в пермском филиале ПАО «Т Плюс».
18.	Приморский край	На территории Приморского края реализуется региональный проект «Отечественные решения», включающий в себя разделы: внедрение российского программного обеспечения в компонентах в государственных информационных системах Пермского края; перевод типового автоматизированного рабочего места на базе отечественного ПО в органах исполнительной власти Приморского края и сотрудников подведомственных учреждений, которые поддерживают и (или) обеспечивают выполнение полномочий органов исполнительной власти Приморского края.

19.	Хабаровский край	Внедрены: 1. Система W-Mind (автоматическая идентификация, распознавание и анализ атрибутов документов с использованием технологий ИИ в системах ЭД) (ООО «Уайт Софт»). 2. Цифровой кампус – платформа, объединяющая студентов, жителей города, образование и бизнес с помощью взаимовыгодных сервисов (ООО «Уайт Софт»). 3. Электронный общий журнал работ –система для ведения общего журнала работ в электронной форме без дублирования на бумажном носителе и с учетом специфики дорожной отрасли (ООО "Инфодев"). 4. Программное обеспечение представляет собой модульное приложение для управления сетями телефонии организации (функционал программной IP-АТС), статистической и речевой аналитики звонков, а также автоматизации обработки вызовов с помощью интерактивного голосового ассистента на базе искусственного интеллекта. Таким образом, с помощью единого решения закрываются любые задачи по обработке входящей и исходящей коммуникации в организации (ООО "АВАНТЕЛЕ КОМ" 5. Сервис Hotlead помогает экономить компаниям, которые пользуются телефонной связью, т.к. агрегирует операторов телефонных коммуникаций в 75 странах мира. При исходящем вызове система автоматически построит самый дешевый маршрут с помощью специального алгоритма. Более 50 функций позволят отказаться от неудобных CRM-систем и дорогой телефонии. Благодаря использованию облачных технологий сервис доступен в любой точке мира, где есть Интернет. Монетизация по ежемесячной подписке с тарифными планами (ООО "ХОТЛИД-ГРУПП")
20.	Архангельская область	Информационно-аналитическая система Архангельской области – подсистема ситуационного центра Губернатора Архангельской области разработки СПб ГУП «Санкт-Петербургский информационно-аналитический центр».
21.	Астраханская область	В Правительстве Астраханской области на протяжении 10 лет успешно реализуются мероприятия по импортозамещению иностранного программного обеспечения и оборудования и переходу исполнительных органов Астраханской области на использование в типовой деятельности отечественного программного обеспечения. При реализации данных мероприятий применяются российские решения, представленные на рынке. Собственная или заказная разработка программного обеспечения в сфере управления регионом в отраслях экономики и ЖКХ не осуществляется.

22.	Брянская область	Профильными структурами Правительства Брянской области используются и планируются к использованию программные решения, предлагаемые и поддерживаемые Минцифры России, в том числе типовые решения, реализуемые на базе единой цифровой платформы «ГосТех».
23.	Владимирская область	Используются следующие отечественные программные решения: 1. Программный комплекс «Свод-Web», предназначенный для удаленного формирования, расчета и проверки форм бухгалтерской, кадровой и статистической отчетности с использованием удаленного доступа к централизованной базе данных через веб-интерфейс (ООО «Кейсистемс»). 2. Комплексная система Владимирской области – централизованная система с единой базой данных для предоставления государственных (муниципальных) услуг с функциональными подсистемами. 3. Государственная информационная система «Геоинформационная система Владимирской области». 4. Единая система электронного документооборота и обращений граждан. 5. Государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Владимирской области.
24.	Волгоградская область	Автоматизированная система «Ситуационный центр Губернатора Волгоградской области», предназначенная для эффективной поддержки информационного и экспертно-аналитического обеспечения процессов подготовки и принятия решений, разработана с использованием отечественного программного продукта «Алмаз Мониторинг», на серверном оборудовании установлена импортозамещенная ОС РЕД ОС и программное обеспечение с открытым исходным кодом. Доля отечественного программного обеспечения, используемых в работе органов исполнительной власти региона, составляет 46,14%.
25.	Вологодская область	Преимущественно используются типовые решения российских разработчиков.
26.	Воронежская область	Разработан и внедрен «Цифровой конструктор проектов установки и содержания информационных надписей и обозначений на объектах культурного наследия (памятниках культуры и истории) народов Российской Федерации».
27.	Запорожская область	В региональных органах исполнительной власти и органах местного самоуправления идет переход на следующее отечественное программное обеспечение: «Astra Linux», «P7-Офис», «МойОфис», «КриптоПро CSP», «Рутокен», «1С», антивирус «Касперский», «Dr. Web», ПК СВ «Брест», АРМ ГС

		«Среда», ПК «Яндекс», «VK» мессенджер, «7-Zip», ПК «Катарсис Занятость», ПАК «VipNet», АИС «Гостехнадзор Эксперт», цифровая платформа тарифного регулирования «Платформа». Через Web-интерфейс используются: единая система идентификации и аутентификации (ЕСИА), информационно-аналитическая система автоматизации процессов исполнения бюджета «Web-Исполнение», информационно-аналитическая система автоматизации процессов планирования бюджета «Web-Планирование», система «Электронный бюджет», справочно-правовые системы «Гарант» и «Консультант плюс», единая информационная система в сфере закупок, автоматизированная система «Бюджет» НПО Криста, система удаленного финансового документооборота (СУФД-онлайн), платформа обратной связи (ПОС), портал Общероссийский народный фронт «Прямая линия 2.0», СЭД, ГИС «ТОР КНД», система СБИС.
28.	Калужская область	Внедрена цифровая модель управления объектами коммунального хозяйства. Создан информационный портал «Монитор Мэра», посредством которого возможно в режиме реального времени контролировать работу коммунальной техники. Функционирует программа «Калужское гостеприимство». В рамках этой программы разработан туристический сайт rus40.travel. В рамках интеллектуальной транспортной системы Калужской городской агломерации (ИТС) создана интеграционная платформа, включающая в себя 3 подсистемы: - подсистему светофорного управления, - подсистему мониторинга параметров дорожного движения, - подсистему метеомониторинга. Региональная навигационная информационная система (РНИС) обеспечивает сбор, учет, хранение и обработку навигационных данных; позволяет осуществлять планирование, контроль и оперативное управление движением пассажирского маршрутного транспорта, посредством мобильного приложения «Яндекс Карты» обеспечивает информирование населения региона о работе общественного пассажирского транспорта в режиме реального времени. Функционируют Система онлайн-мониторинга атмосферного воздуха, Геоинформационный портал Калужской области и Автоматизированная система управления и поддержки принятия решений (АСУР).
29.	Кемеровская область – Кузбасс	Правительством Кузбасса приобретены безлимитные лицензии на отечественные программные продукты – операционную систему специального назначения «Astra Linux Special Edition» и пакет

		офисных приложений «Мой Офис Стандартный». Действия лицензий распространяются на все типы бюджетных организаций региона. Распоряжением Правительства Кемеровской области – Кузбасса утвержден состав типового автоматизированного рабочего места, в который входят операционная система Astra Linux, офисный пакет МойОфис, средство антивирусной защиты Dr.Web, система электронного документооборота Directum RX и другие прикладные программы. Разработана Комплексная информационная система организации предоставления государственных и муниципальных услуг, которая закрывает все процессы, связанные с предоставлением государственных услуг – от МФЦ до электронных услуг, включающая 11 функциональных подсистем.
30.	Кировская область	На территории Кировской области внедрены и успешно эксплуатируются программное обеспечение и информационные системы, разработчиками которых являются российские компании, такие как: - геоинформационная система Кировской области (ГИС КО) (разработчик – государственное бюджетное учреждение Республики Коми «Территориальный фонд информации Республики Коми»), - государственная информационная система обеспечения градостроительной деятельности Кировской области (ГИСОГД КО) (разработчик – российская компания «ООО «Джемс Девелопмент»), - региональный информационный ресурс в сфере здравоохранения Кировской области (РИР КО), - государственная информационная система Кировской области «Экономика Кировской области» (разработчик – российская компания «ООО «ИТЭК»). Взаимодействие между органами исполнительной власти и органами местного самоуправления в Кировской области осуществляется с использованием системы электронного документооборота Правительства Кировской области, отечественного программного обеспечения, разработчиком которого является АО «Компания «ИНТЕРТРАСТ». Одним из инструментов управления регионом является ситуационный центр Губернатора Кировской области, с использованием российского программного обеспечения - информационно-аналитическая система Ситуационного центра Губернатора Кировской области. Разработчиками данной системы являются ООО «Визиолоджи» и ООО «Полимедиа», которые также зарегистрированы в Российской Федерации и осуществляют свою деятельность по разработке компьютерного программного обеспечения.
31.	Курганская область	В Курганской области используются типовые, рекомендуемые федеральными органами исполнительной власти Российской Федерации, решения либо информационные системы, созданные на базе типового

		тиражируемого программного обеспечения из федеральной государственной информационной системы «Национальный фонд алгоритмов и программ для ЭВМ».
32.	Курская область	Приобретены неисключительные права на офисное программное обеспечение «Мой Офис» на неограниченное число пользователей. На предприятиях региона активно используется более 57 видов российского программного обеспечения по различным направлениям: Операционные системы: Astra Linux; Информационная безопасность: ViPNet, Kaspersky Industrial CyberSecurity, Kaspersky Total Security, MaxPatrol SIEM, Indeed PAM, XSpider, Bastion Secure Cloud, Garda Deception, Solar WebProxy, Athena Sandbox, ISIM netView Sensor, ISIM Overview Center, Dallas Lock, Makves DCAP Enterprise Domain Audit, Makves DCAP Enterprise File Audit, Кибер Бэкап, Континент 4, Carbon Reductor; СКУД: FindFace, TRASSIR, PERCo, SIGUR, ENT Контроль доступа; Обучение персонала: Alpina Digital, ОЛИМПОКС; Справочные системы: Техэксперт, КонсультантПлюс; Кадровый и бухгалтерский учёт: Альта-ГТД, ГРАНД-Смета, 1С:Бухгалтерия, 1С:Предприятие, 1С:ЗУП; Электронный документооборот: HR-Link, Контур.Диадок, Контур.Экстерн, 1С:Документооборот, СБИС, Контроль ДТ, ЭТРАН; Управление предприятием и производственными процессами: Кобус, Расходомер ИСО, Энергосфера, Эвотор, Энкоост, 1С:PM, 1С:PLM, 1С:УПП; Проектирование и инженерия: Pilot-BIM, Компас 3D, nanoCAD, ГЕОМИКС, Delta Design, СПРУТКАМ, СПРУТ-ТП; Сбор, хранение и обработка данных: Arenadata; CRM-системы: Bitrix24.
33.	Ленинградская область	Проведено исследование отечественных операционных систем в части их возможного использования в деятельности органов исполнительной власти Ленинградской области, подведомственных учреждений и органов местного самоуправления, по результатам которого наиболее подходящим для импортозамещения программного обеспечения автоматизированных рабочих мест сотрудников органов исполнительной власти Ленинградской области определено программное обеспечение Ред ОС. В качестве офисного пакета для перехода на российское программное обеспечение рекомендован Р7-Офис.

34.	Липецкая область	Используются: 1. Платформа для мониторинга и прогнозирования потребности в кадрах (разработчик - ФГБОУ ВО «Липецкий государственный технический университет»). 2. Информационная система планирования и учета информационных систем и компонентов информационно-телекоммуникационной инфраструктуры Липецкой области (разработчик - АО «БАРС Груп»). 3. Мини приложение «Хочу здесь жить» (разработчик - ОБУ «Информационно-технический центр»). 4. А также сервисы: «МФЦ на связи!», «Социальный контракт», Система управления региональными проектами и программами, Система биометрического распознавания лиц и регистрационных знаков на базе единой региональной платформа видеоаналитики и фотовидеофиксации Липецкой области, Система поддержки принятия врачебных решений с применением технологий искусственного интеллекта (ИИ) по описанию и интерпретации, Управление территорией г. Липецка (карта зон ответственности), «Цифровая подсистема «Комплексная система обеспечения безопасности жизнедеятельности Липецкой области», Осуществление вызова врача на дом, АИС «Управления платными парковочными местами (АИСПП) на автомобильных дорогах общего пользования местного значения города Липецка», Lean Smart трансформация системы теплоснабжения микрорайона «Университетский» и другие.
35.	Московская область	В части обеспечения работников структур Правительства Московской области автоматизированными рабочими местами проводится поэтапный переход на использование отечественных программных продуктов. Архитектура рабочих мест строится на базе отечественных операционных систем семейства Ред ОС, АльтерОС и Астра Линукс. В качестве офисных приложений применяются программные продукты Мой офис, АльтерОфис и Р7-Офис. В 2024 году в интересах Правительства Московской области арендован и введен в эксплуатацию третий центр обработки данных (ЦОД), инфраструктура которого проектировалась и сформирована исключительно с использованием как аппаратных, так и программных российских решений. В частности, вычислительная инфраструктура полностью построена на базе российских доверенных программно-аппаратных комплексов с использованием отечественной системы виртуализации «Базис», а также российских серверов и систем хранения данных. В качестве опорного сетевого оборудования использована продукция российской компании В4com.

		В активной фазе реализации находится проект по переводу системы IP-телефонии и контакт-центра Правительства Московской области, центральных исполнительных органов и государственных органов Московской области с иностранной платформы Avaya на отечественное решение Внедрена Автоматизированной системы управления «Учет производства работ» ООО ГИЦ «Инфосити».
36.	Мурманская область	Работа по внедрению и использованию российского программного обеспечения в регионе ведется в плановом порядке в рамках исполнения Указов Президента Российской Федерации.
37.	Нижегородская область	Ведется работа по созданию Ситуационного центра Губернатора Нижегородской области.
38.	Новосибирская область	Работа по переводу ГИС на РПО в Новосибирской области проводится с учетом всех факторов, в том числе необходимости комплексного и поэтапного подхода к переводу, в рамках которого проводится как перевод самой ГИС, так и ее модулей. В 2024-2025 годах Правительство Новосибирской области перевело серверный сегмент «Системы электронного документооборота и делопроизводства» (СЭДД) на операционную систему «Альт СП», сертифицированную ФСТЭК России. Программно-аппаратный комплекс «Система видеонаблюдения и видеоаналитики Новосибирской области» центра обработки данных Правительства Новосибирской области - одна из крупнейших, масштабируемых, высоконагруженных региональных подсистем видеонаблюдения и видеоаналитики. Программно-аппаратный комплекс (ПАК) «Патриот», разработан для обеспечения бесшовного перехода государственных учреждений на использование исключительно российского программного обеспечения и оборудования.
39.	Омская область	Используются: - ГИС Омской области «Тариф»; - ГИС Омской области «Аппаратно-программный комплекс технических средств «Безопасный город»; - ГИС Омской области «Автоматизированная информационная система многофункциональных центров предоставления государственных и муниципальных услуг»; - ГИС Омской области «Региональная система межведомственного электронного взаимодействия»; - ГИС Омской области «Единая система управления бюджетным процессом Омской области».
40.	Орловская область	Решения в областях:

		- ИТС, связанных с разработкой мультисервисной платформы использования транспортных средств, управления дорожным движением в городской среде, периферийным оборудованием, автоматизацией деятельности организаций, осуществляющих эксплуатацию технических средств для обеспечения контроля за дорожным движением в том числе решения с использованием технологий искусственного интеллекта, компьютерного «зрения» и машинного обучения; - использование навигационно-телематической платформы нового поколения «Navigator Connect Platform» (программное обеспечение под задачи мониторинга транспорта, fleet-management); - автоматизация систем управления сервисом аренды транспортных средств, средств индивидуальной мобильности (самокаты, скутеры, велосипеды и прочие) с использованием спутниковых технологий (направление совместного пользования – каршеринг, самокатошеринг и прочее); - автоматизация финансово-хозяйственной деятельности сельхозпредприятий на базе технологий ГЛОНАСС (программно-аппаратный комплекс с функциями навигационно-телематических систем, систем управленческого и бухгалтерского учета аграрных предприятий); - контроль технических и эксплуатационных параметров железнодорожных локомотивов, видеонаблюдения и видеоаналитики; - обеспечение информационной безопасности критически важной информационной инфраструктуры; - инструментальный комплекс программирования ПЛК (программируемых логических контроллеров) и встроенных систем, реализующий языки ДРАКОН, FBD и Оберон-07 и пригодный для исполнения на широком спектре импортозамещающих ПЛК в качестве системы управления промышленным оборудованием в режиме реального времени; - платформа для разработки SCADA-систем (диспетчерское управление и сбор данных) и инженерной симуляции, отличающаяся развитыми возможностями программирования сложных алгоритмов (компилируемый язык) и гибкой моделью векторной графики, позволяющей быстро и адаптивно реализовывать мнемосхемы (графические изображения схем) технологических объектов.
41.	Пензенская область	Интеллектуальная транспортная система (ИТС) представляет собой совокупность модульных систем сбора и аналитики информации о транспортных потоках в режиме реального времени и подсистем управления транспортно-дорожным комплексом, размещенных на дорогах регионального и местного значения, каналов связи, центра обработки данных с серверным и коммутационным оборудованием, центра диспетчерского управления.

		Создание ИТС осуществляется силами имеющихся в регионе специалистов в области организации дорожного движения с привлечением региональных IT-компаний на основе импортонезависимого программного обеспечения.
42.	Псковская область	Успешно реализуются цифровые решения отечественного производства в сфере образования и социальной сфере: 1. Региональная информационная система «Цифровое образование Псковской области». 2. Государственная информационная система Псковской области «Социальный комплекс».
43.	Рязанская область	В 2023 году введена в эксплуатацию единая интеллектуальная система видеонаблюдения аппаратно-программного комплекса «Безопасный город» Рязанской области на основе программного обеспечения «Нетрис», а также развернут специальный раздел вычислительной инфраструктуры для правоохранительных органов на основе системы распознавания лиц «Визирь».
44.	Самарская область	Системы «Сетевой Город. Образование», «Сетевой Регион. Образование», «Е-услуги. Образование» — лидеры российского рынка систем управления сферой образования региона.
45.	Саратовская область	С целью контроля передвижения общественного транспорта на территории области реализуется проект мониторинга исполнения бруттоконтрактов в сфере пассажирских перевозок, заключены соглашения о взаимодействии с АО «ГЛОНАСС».
46.	Сахалинская область	В рамках реализации проекта бережливого производства «Оптимизация процесса планирования бюджетных инвестиций на очередной финансовый год и на плановый период» в программном комплексе «Проект-Смарт Про» внедрен модуль, включающий комплекс процесса планирования адресной инвестиционной программы Сахалинской области на очередной финансовый год и на плановый период.
47.	Свердловская область	В Правительстве Свердловской области внедрены отечественные системы видеоконференц-связи Vinteo и Контур.Толк, последняя является разработкой нашей местной организации СКБ.Контур. Для функционирования информационных систем, эксплуатируемых исполнительными органами государственной власти Свердловской области, а также органами местного самоуправления, ведутся работы по импортозамещению их компонентов. В частности, информационные системы, которые ранее

		использовали базы данных Microsoft и Oracle, переводятся на СУБД PostgreSQL, которая соответствует требованиям безопасности и обладает необходимыми функциональными возможностями. На сегодняшний день в Правительстве Свердловской области полностью импортозамещены средства антивирусной защиты, средства виртуализации рабочих мест, средства защиты информации и электронной подписи, справочно-правовые системы, почтовые приложения, системы электронного документооборота, средства просмотра pdf-файлов, интернет-браузеры, средства анализа данных, системы управления проектами и задачами, средства обмена мгновенными сообщениями и средства проведения видео-конференц-связи. Проведена централизованная закупка отечественного программного обеспечения, а именно: операционной системы Astra Linux Special Edition и офисного пакета редакторов файлов «Мой офис», для использования исполнительными органами государственной власти Свердловской области и их подведомственными учреждениями
48.	Смоленская область	1. Автоматизированная информационная система управления государственными закупками Смоленской области и модуль «Малые закупки. Система функционирует на WEB платформе, сервер баз данных использует СУБД PostgreSQL. 2. СПО «Бюджет-Next» используется для организации исполнения бюджетного процесса Смоленской области, включая все муниципальные образования Смоленской области и г. Смоленск. По состоянию на май 2025 года в системе зарегистрировано 10 228 пользователей. 3. Автоматизированная информационная система деятельности МФЦ - модульная кросс-платформенная система, доступ к которой осуществляется через web-браузер, с 450 пользователями. АИС МФЦ использует СУБД PostgreSQL и работает на отечественных операционных системах RedOS 7.3 и Astra Linux 1.7. 4. ГИС «Система электронного документооборота Смоленской области» с единой базой данных для всех подключенных организаций. Заведены и подключены 660 организаций и около 10 тыс. пользователя. СЭД реализована на базе решения СЭД «Практика» и работает на отечественном аппаратном и программном обеспечении (СУБД Postgres Pro и ОС РедОС). 5. Инфраструктура «Единый РКЦ». 6. Разработки компания LASERWAR в области VR (образовательные программы).
49.	Тверская область	Внедрены следующие автоматизированные информационные системы, относящаяся к сфере управления регионом:

		1. АИС «Программа поддержки местных инициатив Тверской области» - автоматизация процессов в рамках отбора поданных заявок, получение документов, сбор отчетности, формирование банка проектов и паспортов. 2. АИС «Ликвидация последствий ЧС» – мониторинг хода ликвидации последствий чрезвычайной ситуации. 3. АИС «Планирование» - оптимальное формирование рабочего процесса, проведение совещаний и согласований в безбумажном варианте, формирование единого имиджа Правительства Тверской области в публичном пространстве, мониторинг информационного потока в региональных СМИ, анализ публикаций.
50.	Томская область	Практика по разработке государственных информационных систем и иных сервисов приведена к минимуму в связи с тем, что Минцифры России и иные федеральные органы государственной власти реализуют свои решения на единой цифровой платформе Российской Федерации «ГосТех» и ориентируют субъекты на использование типовых облачных решений, такие как государственная информационная система «Типовое облачное решение системы электронного документооборота», государственная информационная система «Типовое облачное решение по автоматизации контрольной (надзорной) деятельности», государственная информационная система жилищно-коммунального хозяйства и другие.
51.	Тюменская область	- ИС «Единый центр хранения и обработки данных систем видеонаблюдения Тюменской области». Применение отечественного программного обеспечения в Тюменской области: - Геоинформационная система Тюменской области; - АИС «Государственная жилищная инспекция Тюменской области»; - ГИС «Автоматизированная информационная система «Мониторинг жилищного фонда Тюменской области»; - АИС Тюменской области «Реестр объектов культурного наследия»; - ГИС «Программный комплекс учета и управления охотхозяйственным реестром Тюменской области»; - ГИС обеспечения градостроительной деятельности Тюменской области; - ГИС Тюменской области «Интеллектуальная транспортная система Тюменской области» (ИТС ТО); - ИС управления ресурсами медицинских организаций Тюменской области; - ИС «Портал услуг Тюменской области»; - ИС «Портал поставщиков услуг»;

		- ИС «Мониторинг численности и среднемесячной заработной платы работников бюджетной сферы Тюменской области»; - АИС «Мониторинг результатов деятельности по снижению нелегальной занятости в Тюменской области»; - АИС «Система взаимодействия экстренных оперативных служб при вызовах по единому номеру «112» в Тюменской области»; - ИС «Региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения.
52.	Херсонская область	Используются: 1. Региональная система электронного документооборота (РСЭД). 2. Геоинформационная система (ГИС) региона. 3. Платформа обратной связи с населением (ПОС). 4. Система мониторинга сельскохозяйственных угодий.
53.	Челябинская область	Подготовлено типовое решение для АРМ госслужащего, включающее в себя следующее программное обеспечение, в том числе отечественное: – операционная система: Astra Linux Special Edition; – набор офисных программ: Р7-Офис, LibreOffice; – браузеры: Yandex, Chromium-GOST; – почтовый клиент: Thunderbird, Samoware; – мессенджер: VK Teams, сервис «Среда»; – средства программирования и работы с базами данных: Lazarus, SQLiteBrowser, SQLite3, PostgreSQL; – системы криптозащиты информации: КриптоПро; – антивирус: Kaspersky ES 12 для Linux; – видеоконференцсвязь: VINTEO; – графика и мультимедиа: медиаплеер VLC, редактор изображений GIMP и KolourPaint. В настоящее время в исполнительных органах завершился, а в органах местного самоуправления Челябинской области продолжается процесс перехода на российскую коммуникационную платформу «Среда», позволившую отказаться от использования иностранных мессенджеров в рабочем взаимодействии государственных и муниципальных служащих. Внедрена ГИС «Единая информационная система в сфере социальной защиты населения Челябинской области».

54.	Ярославская область	Система вызова экстренных и оперативных служб по единому номеру 112 переведена на Российское программное обеспечение в 2022 году. В качестве операционных систем используется ПО Астра линукс, в качестве прикладного - ПО SI3000 разработки АО «ИскраУралТЕЛ». Система защиты информации также построена на отечественных разработках.
55.	Г. Москва	Внедрена Автоматизированной системы управления «Учет производства работ» ООО ГИЦ «Инфосити».
56.	г. Севастополь	Автоматизированная информационная система «Взаимодействие бизнеса и власти г. Севастополя». Платформа построена на современном стеке технологий, включающем компоненты, разработанные российскими компаниями, и решения с открытым исходным кодом. Технологический стек включает: JAVA, React, Платформа «CUBA».
57.	Еврейская автономная область	В органах исполнительной власти, формируемых правительством Еврейской автономной области, структурных подразделениях аппарата губернатора и правительства Еврейской автономной области используются «типовые» решения либо программное обеспечение, предоставляемое или рекомендованное для использования в работе профильными федеральными органами исполнительной власти.
58.	Ненецкий автономный округ	Ненецкий автономный округ использует предлагаемое отечественное программное обеспечение.
59.	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	В повседневной деятельности исполнительных органов автономного округа и их подведомственных учреждений, ОМСУ используется российское программное обеспечение: редактор текста, таблиц и презентаций «Р7-Офис», система видеоконференцсвязи «Vinteo», справочно-правовые системы, средства защиты информации. 1. «Цифровая образовательная платформа автономного округа» с множеством подсистем и модулей, которые объединяют все процессы обучения в единое информационное пространство. Число активных пользователей – более 413 тысяч из числа обучающихся, 723 тысячи их родителей и 46 тысяч педагогов и сотрудников органов управления в сфере образования. 2. Государственная информационная система коренных малочисленных народов Севера, представляющая собой инструмент, предназначенный для совершенствования процессов специализированного учета традиционного хозяйствования, территорий традиционного

		природопользования и мер государственной поддержки КМНС. ГИС интегрирована с единой системой идентификации и аутентификации, что упрощает авторизацию пользователей. В ГИС КМНС реализован универсальный вид сведений, позволяющий получать заявления, подаваемые через единый портал государственных и муниципальных услуг, для дальнейшей обработки в конструкторе мер поддержки. 3. «Лесной контроль Югры» - собственная разработка АО предназначена для контроля изменений лесного фонда от незаконной вырубki с использованием космических снимков и их анализа искусственным интеллектом.
60.	Ямало-Ненецкий автономный округ	Региональная система электронного документооборота Ямало-Ненецкого автономного округа.