|  | Медиацентр атомной  промышленности [atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**  14.10.24 |
| --- | --- | --- |

**«Росагролизинг» внедрил ИТ-решения «Росатома» для автоматизации бизнес-процессов**

*Применение программ «Атом.РИТА» и «Атом.Око» позволит компании обеспечить большую точность и скорость обработки документов*

Одна из крупнейших российских агропромышленных лизинговых компаний с государственным участием – АО «Росагролизинг» – внедрила программные продукты для автоматизации бизнес-процессов, разработанные АО «Гринатом» (ИТ-интегратор госкорпорации «Росатом»). Импортонезависимая платформа программной роботизации (RPA-платформа) «Атом.РИТА» («роботизированный интеллектуальный технологичный ассистент») интегрирована в инфраструктуру компании для автоматизации процесса сверки данных в различных информационных системах, а решение «Атом.Око» используется для распознавания и обработки документов.

Применение программных продуктов «Гринатома» позволило повысить уровень автоматизации в процессах работы с заявками на оплату по операционным затратам: роботы автоматически извлекают и проверяют информацию из первичных документов, сравнивают исходные данные с информацией из бухгалтерской системы, одобряют либо отклоняют заявки и формируют отчет для профильных сотрудников. Благодаря внедрению «Атом.РИТА» и «Атом.Око» «Росагролизинг» намерен достичь экономии времени и ресурсов, обеспечивая при этом большую точность и скорость обработки документов.

«”Атом.РИТА” и “Атом.Око” хорошо зарекомендовали себя в атомной отрасли, стандарты которой требуют высокого качества и безопасности процессов. Добавлю к этому, что согласно единой цифровой стратегии “Росатома” еще одним “стандартом” становится цифровизация рутинных процессов, которые в отрасли к 2030 году должны быть сведены к нулю. Мы предлагаем партнерам цифровые продукты, проверенные на себе, с помощью которых “Росатом” уже решает амбициозные задачи», – подчеркнул исполнительный директор по коммерческой деятельности «Росатом Цифровые решения» Михаил Ерофеев.

«Стандарты современного бизнеса требуют достижения максимальной эффективности за счет широкого применения цифровых инструментов. Текущие объемы бизнеса компании требуют проверки до 1000 заявок на оплату ежедневно. С таким потоком было бы неверно направлять усилия квалифицированных специалистов на простые, рутинные операции. То, что можно делегировать цифровым технологиям, нужно им делегировать», – рассказал заместитель руководителя департамента информационных технологий АО «Росагролизинг» Денис Молотков.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 450 предприятий и организаций, в которых работает 350 тыс. человек. С 2018 г. реализует единую цифровую стратегию (ЕЦС), предполагающую многоплановую работу по ряду направлений. В направлении «Участие в цифровизации РФ» является центром компетенций федерального проекта «Цифровые технологии» нацпрограммы «Цифровая экономика РФ»; выступает компанией-лидером реализации правительственной дорожной карты по развитию высокотехнологичной области «Новое индустриальное программное обеспечение»; с 2021 года реализует первый российский проект по импортозамещению целого класса промышленного ПО – систем инженерного анализа и математического моделирования (САЕ-класс), с 2022 года выступает координатором проекта по созданию российской PLM-системы тяжелого класса. В направлении «Цифровые продукты» разрабатывает и выводит на рынок цифровые продукты для промышленных предприятий – в портфеле «Росатома» более 60 цифровых продуктов. В направлении «Внутренняя цифровизация» обеспечивает цифровизацию процессов сооружения АЭС, цифровое импортозамещение и создание Единой цифровой платформы атомной отрасли. Также в рамках ЕЦС «Росатом» ведет работу по развитию сквозных цифровых технологий, в числе которых технологии работы с данными, интернет вещей, производственные технологии, виртуальная и дополненная реальность, нейротехнологии и искусственный интеллект, технологии беспроводной связи, робототехника и сенсорика и др. В направлении «Цифровые компетенции и культура» реализует образовательные программы для повышения цифровой грамотности сотрудников, а также развивает отраслевые производственно-технологические площадки и конкурсы профессионального мастерства по теме цифровизации.

АО «Гринатом» – ИТ-интегратор госкорпорации «Росатом». Компания ведет собственную разработку ПО, осуществляет поддержку и развитие корпоративных ИТ-систем, разрабатывает программных роботов, занимается проектным управлением, импортозамещением, применяет искусственный интеллект и машинное обучение.

«Атом.РИТА» – импортонезависимая платформа программной роботизации (RPA-платформа) с компонентами искусственного интеллекта. Программные роботы «Атом.РИТА» выполняют рутинные операции за сотрудников: имитируют действия пользователей с программами (офисные пакеты, 1С, ERP и другие), файловой системой, электронной почтой, веб-страницами, API и OCR. В функционал платформы заложено более 300 активностей. «Атом.РИТА» позволяет быстро автоматизировать бизнес-процессы без доработок информационных систем. Решение соответствует всем требованиям информационной безопасности, импортонезависимо и включено в реестр отечественного ПО.

«Атом.Око» – импортонезависимое решение для распознавания, анализа и обработки документов. Обеспечивает высокий уровень точности результатов за счет применения технологий машинного обучения. Система имеет гибкую структуру и может быть применена в любой сфере бизнеса.

АО «Росагролизинг» – российская агропромышленная лизинговая компания в форме акционерного общества с государственным участием в уставном капитале. Основная деятельность – финансовая аренда (лизинг) оборудования и техники хозяйствующим субъектам (отечественным сельхозтоваропроизводителям), действующим в сфере агропромышленного комплекса и его отраслях (резидентам Российской Федерации).

Перед российской промышленностью стоит цель в кратчайшие сроки обеспечить технологический суверенитет и переход на новейшие технологии. Государство и крупные отечественные компании направляют ресурсы на ускоренное развитие отечественной исследовательской, инфраструктурной, научно-технологической базы. Внедрение инноваций и нового высокотехнологичного оборудования позволяет «Росатому» и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.