**«Гринатом» победил в конкурсе «Лучший ЭДО в России и СНГ 2023» с проектом по импортозамещению отраслевой системы электронного документооборота**

*ИТ-интегратор Росатома смог обеспечить бесшовный переход единой отраслевой системы ЭДО на российский стек*

АО «Гринатом» (ИТ-интегратор Госкорпорации «Росатом») стало победителем конкурса и премии журнала CFO Russia «Лучший ЭДО в России и СНГ 2023» в номинации по импортозамещению за реализацию масштабного проекта по переводу Единой отраслевой системы электронного документооборота (ЕОСДО) на российскую платформу. ИТ-проект был реализован в партнерстве с компанией «Философия.ИТ» (входит в «Лигу Цифровой Экономики»).

Награду получили начальник управления документационного обеспечения Госкорпорации «Росатом» Марина Ермакова и руководители проекта от АО «Гринатом» — начальник отдела проектов импортозамещения и СМП Денис Зубарев и директор центра цифровых технологий документооборота, бизнес-партнер по продуктам документооборота Никита Петров.

Запуск СЭД в импортонезависимом исполнении — ЕОСДО 2.0 — в постоянную эксплуатацию состоялся в атомной отрасли в начале ноября 2023 года. Он прошел незаметно для пользователей, в соответствии с изначальной задачей проекта. Все интерфейсы и привычный функционал системы, доступ к массиву данных (а это свыше 118 млн электронных документов и 78 млн поручений) были сохранены. Более 110 тысяч сотрудников из 224 организаций Росатома смогли продолжить работу, им не пришлось обучаться работе в системе заново.

«Росатом стал одним из первых, кто смог полностью реализовать бесшовный переход единой системы электронного документооборота на российский стек. Для перевода отраслевой системы электронного документооборота была выбрана разработанная нашими специалистами платформа „Атом.Контент“. Решение прошло процедуру сертификации ФСТЭК на соответствие требованиям безопасности информации и внесено в реестр отечественного ПО. Теперь атомная отрасль обеспечена надежной импортозамещенной системой электронного документооборота. Мы благодарны жюри конкурса за высокую оценку нашего труда по созданию и развитию отечественной экспертизы в сфере ЭДО», — отметил директор по информационной инфраструктуре Госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов.

«В процессе импортозамещения было важно не только сохранить наработанный годами темп взаимодействия с системой и эффективность работы пользователей, но и заложить потенциал роста системы, и это удалось. Найденное решение позволило перейти на импортонезависимое ПО незаметно для сотрудников, и это большое достижение команды проекта. Уверен, наш опыт будет интересен многим отечественным компаниям, которые сейчас так же, как и мы, решают задачи по выбору и внедрению лучших российских технологий», — рассказал заместитель генерального директора по экономике и финансам Госкорпорации «Росатом» Илья Ребров.

Перевод системы электронного документооборота на отечественное ПО являлся частью Единой цифровой стратегии Госкорпорации «Росатом», нацеленной на укрепление технологической безопасности и устойчивости атомной отрасли, повышение эффективности бизнеса.

**Справка:**

Конкурс «Лучший ЭДО в России и СНГ» проводится группой «Просперити Медиа» и порталом CFO-Russia.ru ежегодно. В 2023 году российские компании соревновались в семи номинациях. Организаторы ставят целью выявление и популяризацию лучших отечественных практик в сфере электронного документооборота для повышения эффективности и развития технологий ЭДО в России.

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 400 предприятий и организаций, в которых работает 330 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 правительственных дорожных карт по развитию высокотехнологичных областей «Новое индустриальное программное обеспечение» и «Квантовые вычисления»; 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.

ЕОСДО — это централизованная система документооборота Госкорпорации «Росатом», к которой подключено более 224 предприятий отрасли и которая охватывает более 110 000 сотрудников компании. За 10 лет эксплуатации системы в ней реализовано более 100 бизнес-процессов, включающих 34 интеграционных взаимодействия с другими ИТ-системами Госкорпорации.

Правительство РФ и крупные российские компании уделяют большое внимание развитию цифровой экономики, необходимой ИТ-инфраструктуры. Созданные условия для появления и ускоренного внедрения современных технологий позволят создавать российское ПО в рамках программ достижения технологического суверенитета в цифровой сфере. Росатом и его предприятия принимают активное участие в этой работе.