|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Анонс**19.03.24 |
| --- | --- | --- |

**Росатом примет участие в конференции «АКПО-Конф»**

*В рамках мероприятия вендоры и заказчики обсудят, как ускориться и не потерять в качестве*

Госкорпорация «Росатом» примет участие в «АКПО-Конф» — флагманской кросс-отраслевой ИТ-конференции, которая пройдет 4 апреля 2024 года. Организатором мероприятия выступает Ассоциация крупнейших потребителей ПО и оборудования (Ассоциация КП ПОО).

Ожидается, что конференция соберет свыше 2000 участников из более чем 30 компаний. От лица крупнейших потребителей ПО в конференции примут участие: Евгений Чаркин, РЖД, заместитель генерального директора (по вопросам цифровой трансформации); Антон Думин, «Газпром нефть», директор дирекции информационных технологий, автоматизации и телекоммуникаций; Николай Козак, «ДОМ.РФ», управляющий директор по ИТ и цифровой трансформации; Кирилл Меньшов, «Ростелеком», старший вице-президент по информационным технологиям; Антон Поликарпов, «Ростех», руководитель направления информационных технологий, и другие. Росатом будет представлять директор по информационной инфраструктуре Евгений Абакумов.

Конференция станет площадкой для открытого и прямого диалога между производителями, крупнейшими заказчиками и регуляторами. Лидеры ИТ-рынка укрепят взаимодействие, определят актуальные направления развития ИТ-индустрии, выработают новые стратегии работы и обменяются экспертизой. В программе конференции предусмотрены четыре тематических трека: «Голос потребителя» (технологическая независимость критической информационной инфраструктуры, кооперация производителей ПО и оборудования); «Голос производителя» (реальные практики импортозамещения ПО и ИТ-оборудования); «Экономика данных» (обзор наиболее актуальных цифровых технологий и их значение для развития российской экономики данных) и «ИТ-персонал» (всё о потребностях компаний в ИТ-специалистах, привлечение новых людей, организация современного процесса обучения и изменения учебных программ).

«Достижение целей импортонезависимости в ИТ возможно лишь через сотрудничество трех ключевых сторон: государства, крупных технологических компаний и разработчиков. Поэтому „АКПО-Конф“ станет важным событием, где участники смогут укрепить взаимодействие и обменяться опытом перехода на 100%-ное использование отечественного ПО и оборудования. Делегаты конференции смогут внести актуальные предложения, которые войдут в итоговую резолюцию для профильных организаций и ведомств. В рамках деловой программы пройдут встречи, пленарные сессии и масштабная выставка с участием ИТ-лидеров, заказчиков, вендоров и интеграторов. Так „АКПО-Конф“ деятельно поспособствует дальнейшему развитию ИТ-отрасли в России», — отметила Рената Абдулина, председатель Ассоциации КП ПОО.

«Сегодня Ассоциация крупнейших потребителей программного обеспечения и оборудования объединяет восемь отечественных компаний, которые задают тренды и играют большую роль в достижении технологической независимости России в области ИТ. Конференция „АКПО-Конф“ должна стать передовой площадкой для обмена опытом взаимодействия между компаниями-потребителями, регуляторами и разработчиками. Для нас как одного из учредителей Ассоциации важно не только поделиться лучшими практиками построения суверенного ИТ-ландшафта, но и наметить возможности для сотрудничества со всеми участниками рынка», — подчеркнул Евгений Абакумов.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» — глобальный технологический многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Включает в себя более 350 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 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.

Импортозамещение в ИТ системно набирает обороты, но процесс до сих пор сталкивается с рядом вызовов. Среди них — высокие финансовые расходы при миграции на отечественное ПО и оборудование; нехватка отечественных ИТ-решений, покрывающих все потребности бизнеса; трудности в согласовании требований и выработки стандартов между заказчиками и производителями.

«АКПО-Конф» — кросс-отраслевая ИТ-конференция. Ее генеральными партнерами выступают «1С», «Группа Астра», Getmobit, Crafttech, IVA Technologies, Positive Technologies. На конференции будут представители компаний VK, «Лаборатория Касперского», «Мой офис», Sitronics Group, YADRO и других.

Росатом является партнером государства в реализации проектов цифровизации, направленных на обеспечение технологического суверенитета российской промышленности. Создание импортонезависимого индустриального ПО обеспечит конкурентоспособность российских высокотехнологичных отраслей и их дальнейшее развитие. Также программные решения, создаваемые разработчиками Госкорпорации, представляются на авторитетных международных площадках, входят в повестку сотрудничества с иностранными компаниями и являются важным компонентом достижения глобального технологического лидерства Росатома.