|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**12.09.24 |
| --- | --- | --- |

**ИТ-интегратор «Росэнергоатома» поделился отраслевым опытом в сфере цифровизации на Международном форуме «Kazan Digital Week – 2024»**

*Более 20 тысяч участников и спикеров из России и зарубежных стран ознакомились с актуальными практиками цифровизации*

9-11 сентября в выставочном центре «Казань Экспо» состоялся Международный форум «Kazan Digital Week – 2024», который прошел при поддержке Кабинета Министров Республики Татарстан и Правительства РФ. В ходе него более 20 тысяч участников и спикеров из России и зарубежных стран ознакомились с актуальными практиками цифровизации и поделились своими достижениями в сфере технологий.

Представители «КОНСИСТ-ОС» (ИТ-интегратор Концерна «Росэнергоатом», Электроэнергетический дивизион госкорпорации «Росатом») приняли участие в деловой программе форума, выступив в секциях, посвященных кибербезопасности, цифровой индустрии 4.0, а также цифровым технологиям в здравоохранении и медицине.

Сергей Боридько, директор департамента НИОКР и РИД, принял участие в панельной дискуссии «Партнерство для прогресса: как вузам и работодателям объединить усилия для подготовки специалистов ИБ».

«Дефицит молодых и квалифицированных кадров в сфере разработки и эксплуатации импортонезависимого ПО и ИТ-инфраструктуры и кибербезопасности становится все более ощутимым, что создает вызовы на пути к достижению технологического суверенитета. Необходимость подготовки в области ИТ и ИБ начинается еще на стадии обучения в вузе, где студентам должны предоставляться актуальные знания и навыки, соответствующие требованиям современной индустрии. Одним из наиболее эффективных векторов развития является непосредственное участие работодателей как в формировании профессиональных и образовательных стандартов, так и в учебном процессе. «КОНСИСТ-ОС» уже реализует такой подход в рамках программы сотрудничества “Росатома” с РТУ МИРЭА, ИГЭУ и другими вузами в части подготовки специалистов ИТ для атомной энергетики», – рассказал он.

В круглом столе «Цифровизация в энергетике» Начальник отдела архитектурного проектирования и развития КОНСИСТ-ОС Юрий Кирилин рассказал о задачах, которые стоят перед Электроэнергетическим дивизионом в части разработки программных решений.

«Перед нами сегодня стоят две масштабные задачи: импортозамещение сотен информационных систем и приложений в крайне сжатые сроки и создание Цифрового шаблона эксплуатации – собственного комплекса цифровых решений для безопасной и эффективной эксплуатации АЭС российского дизайна. Для эффективного и качественного решения этих задач нам необходим управляемый и прозрачный процесс разработки систем, применимый для распределенных команд разработки – как внутри Дивизиона, так и внешних вендоров, и учитывающий все самые строгие требования к информационной безопасности ядерных объектов. Для этого мы разрабатываем и внедряем конвейерный подход к разработке ПО, который включает в себя методологию, набор бизнес-процессов и поддерживающих их инструментов», – сообщил он.

Директор департамента прикладных облачных решений Юрий Шубин принял участие в дискуссии «Трудовое долголетие – как здоровьесберегающие технологии оказывают влияние на охрану здоровья сотрудника», где обсудили перспективы применения цифровых медицинских технологий в атомной энергетике. Он также выступил на сессии «Импортозамещение в “железе” и цифре», где представил отраслевое решение «Атом МедТех» для мониторинга здоровья сотрудников.

«В сфере обеспечения здоровья сотрудников у крупных компаний часто возникает сложность из-за большого объема информации и разрозненности процессов управления персоналом, что требует комплексного подхода к решению проблемы. Исследование рынка показало отсутствие продуктов внешних вендоров, способных комплексно решить задачи в области обеспечения здоровья сотрудников в целом на российском рынке. Мы разработали собственное решение, которое позволяет проводить мониторинг здоровья сотрудников в режиме реального времени с целью профилактики общих и профессиональных заболеваний, повышения качества медицинского обслуживания и укрепления физического и психического здоровья. Кроме того, это важный инструмент повышения эффективности процессов мониторинга здоровья сотрудников, так как его разработка и внедрение обеспечило цифровизацию и унификацию сквозных процессов сбора и обработки информации о здоровье работников 11-ти российских атомных электростанций», –  рассказал Юрий Шубин.

**Справка:**

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

Kazan Digital Week – масштабный форум, посвященный проблемам развития ИТ-рынка. За несколько лет он стал событием общероссийского масштаба и авторитетной площадкой для общения деловых кругов, представителей органов власти и коммерческих предприятий.