|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**07.10.24 |

**На базе предприятия «Росатома» создан первый орган по сертификации системы добровольной сертификации «КИИ-Серт» (КИИ – критическая информационная инфраструктура)**

*Этот шаг призван ускорить применение доверенных ИТ-решений для объектов критической информационной инфраструктуры*

Зарегистрирован первый в России орган по сертификации доверенных программно-аппаратных комплексов системы добровольной сертификации «КИИ-Серт», созданной в госкорпорации «Росатом» во исполнение указа Президента РФ № 166 «О мерах по обеспечению технологической независимости и безопасности критической информационной инфраструктуры Российской Федерации».

Орган сформирован на базе АО «Атомэнергопроект» (предприятие Инжинирингового дивизиона госкорпорации «Росатом»). Он будет оказывать профессиональные услуги в сфере оценки соответствия программно-аппаратных комплексов и их компонентов требованиям, которые установлены на федеральном и отраслевом уровнях.

«Перед Россией в целом и атомной отраслью в частности стоит глобальная задача по ускоренной цифровой трансформации и переходу на преимущественное применение доверенных ИТ-решений для объектов критической информационной инфраструктуры. Создание независимой, компетентной и беспристрастной системы подтверждения соответствия программно-аппаратных комплексов критериям доверия является необходимым элементом достижения технологического суверенитета России в ИТ-отрасли», – отметил директор по информационной инфраструктуре госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов.

Проведение в 2024 году пилотной фазы работ по сертификации в атомной отрасли позволит отработать методики и процедуры оценки в сфере оценки соответствия программно-аппаратных комплексов и их компонентов установленным требованиям.

**Справка:**

Госкорпорация «Росатом» – многопрофильный холдинг, объединяющий активы в энергетике, машиностроении, строительстве. Его стратегия заключается в развитии низкоуглеродной генерации, включая ветроэнергетику. Госкорпорация является национальным лидером в производстве электроэнергии (около 20 % от общей выработки) и занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС: на разной стадии реализации находятся 39 энергоблоков (включая шесть блоков малой мощности) в 10 странах. В сферу деятельности «Росатома» входит также производство инновационной неядерной продукции, логистика и развитие Северного морского пути, реализация экологических проектов. Госкорпорация объединяет более 450 предприятий и организаций, в которых работают свыше 350 тысяч человек.

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.