**Росатом обеспечит технологическую независимость критической информационной инфраструктуры к 2030 году**

*На Госкорпорацию возложена задача по переводу всех объектов КИИ в области атомной энергии на независимое от импорта оборудование и программное обеспечение*

Росатом к 2030 году обеспечит полный переход объектов критической информационной инфраструктуры (КИИ) на доверенное оборудование. Отраслевые планы перехода будут утверждены до 1 сентября 2024 года, сообщил директор по информационной инфраструктуре Госкорпорации «Росатом» Евгений Абакумов.

В ноябре 2023 года Правительство России определило порядок и срок перехода субъектов КИИ на российское доверенное оборудование. Он начнется 1 сентября 2024 года и продлится до начала 2030 года. При этом, согласно постановлению, переход значимых объектов КИИ на преимущественное применение доверенных программно-аппаратных комплексов (ПАК) должен быть завершен до 1 января 2025 года, а Госкорпорация «Росатом» назначена ответственной за организацию такого перехода в области атомной энергии.

«Росатом в числе первых начал процесс замещения иностранного ПО и оборудования, в том числе и на значимых объектах КИИ. Данная работа ведется с 2019 года, и за это время Госкорпорация стала полигоном для апробации отечественных решений. Наработанная экспертиза позволяет нам не только успешно пройти этот путь внутри Росатома, но и делиться опытом с другими отраслями. К концу текущего года мы обеспечим технологический суверенитет на уровне ПО на всех значимых объектах КИИ. Уверен, что начатый путь позволит нам прийти к тому, что к 2030 году все объекты критической инфраструктуры будут переведены на отечественные программно-аппаратные комплексы», — пояснил Евгений Абакумов.

Помимо организации перехода в атомной отрасли, Госкорпорация «Росатом» играет существенную роль в реализации всего процесса в целом. В рамках федерального плана предприятие будет аккумулировать информацию обо всех программно-аппаратных комплексах, не являющихся доверенными. С 2025 года эксперты Росатома будут формировать и предоставлять прогноз производства доверенных ПАК в России на двухлетнюю перспективу.

Справка:

Госкорпорация «Росатом» — национальный лидер в производстве электроэнергии. Компания занимает первое место в мире по величине портфеля заказов на сооружение АЭС, объединяет более 400 предприятий, работающих в области энергетики, машиностроения, строительства. В корпорации трудится свыше 330 тысяч человек. Диверсификация определяет широчайший спектр технологий, в том числе цифровых. Росатом занимается цифровизацией атомной и других отраслей экономики, а также выводом собственных цифровых продуктов на открытый рынок.

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.

Программно-аппаратный комплекс (ПАК) — радиоэлектронная продукция, в том числе телекоммуникационное оборудование, ПО и технические средства, работающие совместно для выполнения одной или нескольких сходных задач.