**Коллектив РФЯЦ — ВНИИТФ награжден почетным знаком Российской Федерации «За успехи в труде»**

*Награда вручена за вклад в развитие атомной отрасли и высокие показатели в научно-производственной деятельности*

16 ноября в ходе официального визита в Снежинск генеральный директор Госкорпорации «Росатом» Алексей Лихачев и губернатор Челябинской области Алексей Текслер вручили Российскому федеральному ядерному центру — Всероссийскому научно-исследовательскому институту технической физики имени академика Е. И. Забабахина (РФЯЦ — ВНИИТФ) высокую награду — почетный знак Российской Федерации «За успехи в труде». Федеральный ядерный центр был отмечен указом Президента Российской Федерации «за вклад в развитие атомной отрасли и высокие показатели в научно-производственной деятельности».

В ходе торжественной церемонии награждения Алексей Лихачев выразил особую благодарность сотрудникам ядерного центра за постоянное совершенствование в профессии и передачу знаний молодежи. «В этом залог стабильного развития вашего предприятия на многие годы вперед», — сказал он.

В этот раз церемония награждения была названа особенной: кроме работников предприятия, государственными, региональными и ведомственными наградами отмечены снежинцы, которые способствуют развитию и процветанию города (сотрудники сфер образования, здравоохранения, спорта и культуры ЗАТО). Всего были отмечены 29 снежинцев, из них пять человек были удостоены орденов, десять специалистов — медалей, два работника — почетных грамот. Шесть сотрудников получили ведомственные награды, еще столько же служащих — региональные.

**Справка:**

ФГУП «Российский федеральный ядерный центр — Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е. И. Забабахина» (РФЯЦ — ВНИИТФ им. Е. И. Забабахина) — один из двух ядерных центров России, внесший значительный вклад в реализацию советского «ядерного проекта». Основанный в 1955 году, институт в настоящее время является крупным научно-исследовательским центром. Он успешно выполняет задачи научно-технического обеспечения выполнения государственного оборонного заказа. <http://www.vniitf.ru/>.

Российский федеральный ядерный центр разрабатывает как военную, так и гражданскую продукцию. На предприятии разработан ряд волоконно-оптических лазеров с диодной накачкой, предназначенных для применения в промышленности для аддитивных технологий, резки и сварки металлов. Создан также лазер для хирургии, который успешно прошел этап предклинических испытаний. Среди других ключевых гражданских продуктов РФЯЦ — ВНИИТФ можно выделить программно-вычислительный комплекс «Волна», линейку центров обработки данных (модульный, контейнерный, мобильный, микроЦОД), программный комплекс нейтронно-физических расчетов «Призма» и многое другое.

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, а также грамотная кадровая политика позволяет Росатому и его предприятиям занимать новые ниши на рынке, повышая конкурентоспособность атомной отрасли и всей российской промышленности в целом.