|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Медиацентр атомнойпромышленности[atommedia.online](https://atommedia.online/) | **Пресс-релиз**4.04.25 |

**На площадке Технической академии «Росатома» прошло выездное заседание Комитета по энергетике Государственной думы**

*Депутатов заинтересовала инновационная образовательная экосистема, которая позволяет готовить атомщиков буквально со школы*

**На площадке Технической академии «Росатома» прошло выездное заседание Комитета по энергетике Государственной думы Федерального собрания РФ, посвященное теме подготовки кадров для атомной отрасли и развития неэнергетических ядерных технологий.**

Участие в мероприятии приняли члены комитета, губернатор Калужской области, руководители госкорпорации «Росатом», а также представители Национального исследовательского университета «МИФИ» (НИЯУ МИФИ, один из опорных вузов «Росатома»).

Участники заседания обсудили кадровую стратегию атомной отрасли в условиях вызова и трудностей, образовательную экосистему «Росатома», а также международное сотрудничество.

Выступая на совещании, председатель Комитета по энергетике Государственной думы РФ **Николай Шульгинов** отметил, что перед атомной отраслью стоят амбициозные цели — нарастить к 2045 году долю атомной генерации в энергобалансе России до 25 % (с нынешних 19 %). Предстоит построить 37 энергоблоков и 11 новых АЭС. Также необходимо активно развивать технологии замкнутого топливного цикла, реакторы малой мощности и термоядерную энергетику. И для достижения этих целей, по его словам, требуется формирование целого класса высококвалифицированных специалистов.

«Главный вызов сегодня **–** это конкуренция за людей, обладающих уникальными знаниями и компетенциями. Мы создаем образовательную экосистему «Росатома», чтобы готовить кадры мирового уровня буквально со школьной скамьи и вести их через всю профессиональную жизнь. Для нас важно, чтобы каждый сотрудник понимал, что “Росатом” **–** это больше, чем работа, это возможность внести вклад в будущее атомной отрасли и страны в целом», **–** отметила директор Департамента кадровой политики «Росатома» **Оксана Кармишина**.

Отдельно на совещании обсудили продвижение российского ядерного образования на мировом рынке, где решением может стать проект «Обнинск Тех». «“Обнинск. Тех” **–** это ответ на вызов времени, когда глобальная конкуренция в отрасли усиливается, и необходимо готовить такие кадры, которые разделяют российские научные подходы, для работы на строящихся зарубежных проектах и укрепления позиций российского атома по всему миру. Поддержка Президента РФ получена, и проект «“Обнинск. Тех” войдёт в программу строительства кампусов университетов в России. Проект должен заработать к 2030 году», **–** сказал губернатор Калужской области **Владислав Шапша**.