Дмитрий Фомичев о преимуществах российских цифровых технологий

Росатом — глобальный лидер в сфере атомных технологий и активный разработчик и поставщик цифровых решений для промышленности, образования и науки. Мы считаем очень важным показать пользователям, что наши российские цифровые технологии не хуже западных. Мы понимаем значимость этой задачи. Понимаем, что такое видение надо донести до пользователей — как нынешних, так и будущих: до школьников, студентов, специалистов в области цифровизации и ИТ.

Для решения этой задачи мы движемся сразу в нескольких направлениях. Во-первых, создаем собственные образовательные центры на предприятиях в контуре госкорпорации. Во-вторых, очень тесно сотрудничаем с опорными вузами Росатома — МИФИ, МГТУ им Баумана, ННГУ, ТПУ, предоставляя бесплатно наши цифровые продукты и давая возможность студентам этих вузов пробовать себя в работе с этими продуктами. При этом должен подчеркнуть, что мы не конкурируем с другими российскими вендорами, а считаем, что, наоборот, только самая тесная кооперация, самое тесное сотрудничество (в том числе и в образовательных проектах для вузов) — залог успеха и повсеместного внедрения российских технологий. В-третьих, мы уверены, что цифровое образование и грамотность нужно внедрять уже в самом начале образовательного процесса, а потому сами поддерживаем и организовываем самые разнообразные цифровые образовательные проекты для студентов и учеников старших классов. Например, школы математического моделирования, Сообщество по математическому моделированию, Всероссийскую олимпиаду по математическому моделированию.