

ЗАВЕРШИЛА РАБОТУ ВТОРАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ МОЛОДЫХ АТОМЩИКОВ СИБИРИ. В ЕЕ РАБОТЕ ПРИНЯЛИ УЧАСТИЕ НЕ ТОЛЬКО СТУДЕНТЫ, АСПИРАНТЫ ФИЗИКО-ТЕХНИЧЕСКИХ ВУЗОВ И МОЛОДЫЕ СПЕЦИАЛИСТЫ ПРЕДПРИЯТИЙ АТОМНОЙ ОТРАСЛИ, НО И ПРЕДСТАВИТЕЛИ АКАДЕМИЧЕСКИХ И НАУЧНЫХ ИНСТИТУТОВ И УЧРЕЖДЕНИЙ ГОСКОРПОРАЦИИ «РОСАТОМ».

Участников конференции приветствовали заместитель губернатора Томской области Сергей Точилин, заместитель генерального директора Росатома Вячеслав Першуков, ректор Томского политехнического университета Петр Чубик. С докладами выступили директор Института безопасного развития атомной энергетики Леонид Большов, научный руководитель Физико-энергетического института Анатолий Зродников, заместитель директора центра по обращению с РАО и ОЯТ ВНИИ неорганических материалов Андрей Шадрин.

По информации Вячеслава Першукова, перед Росатомом поставлена задача стать глобальным технологическим лидером, что влечет за собой создание новых высокотехнологичных рабочих мест, производство инновационных продуктов и освоение новых рынков. Уже сегодня в проведении научно-исследовательских работ участвуют около 25 тысяч человек.

«В 2009 году объем финансирования научно-исследовательских и конструкторских работ составил 10 млрд рублей, в 2011-м - 21,5 млрд рублей, к 2015-му планируется 40 млрд рублей», - отметил заместитель генерального директора ГК «Росатом». - Ожидается, что на исследовательскую деятельность Росатом будет направлять 4,5 процента выручки своих предприятий».

Как отметил Сергей Точилин, и конференция молодых атомщиков, и прошедшее накануне совещание консорциума опорных вузов Росатома позволили познакомить ру-

Молодые атомщики Сибири



ководство госкорпорации и представителей вузов с возможностями томского научно-образовательного комплекса. Следующим шагом станет подготовка предложений, своего видения, что должно появиться и заработать в Томске. Основные направления разработок - это приоритеты, которые определены сегодня Росатомом: замыкание ядерного цикла и создание реакторов на быстрых нейтронах, полупроводники и новые материалы, развитие ядерной медицины, производство изотопов и фармацевтических препаратов, развитие фторидных технологий и многое другое. Ближайшие планы - создание на базе ТПУ центра целевой подготовки специалистов для работы на атомных станциях за рубежом.

Доклады, которые были представлены на конференции молодыми учеными-атомщиками, во многом перекликались с

тем, что сегодня требуется современной атомной отрасли. Студенческие работы оценивали томские и московские эксперты - гости конференции. Лучшими в тематических секциях стали: студенты ТПУ Ильдар Губайдулин и Набат Жумантаева, студенты Северского технологического института НИЯУ МИФИ Александра Ануфриева и Владислав Калаев, студентка Кемеровского государственного университета Антонина Петрова, учащаяся Северского лицея Екатерина Каменских. Все они получили ценные призы от госкорпорации «Росатом».

Третья конференция молодых атомщиков Сибири пройдет в Томске в 2012 году.

По информации комитета по развитию атомной энергетики администрации Томской области