

## Опалубочные технологии при строительстве российских АЭС



События на японской АЭС «Фукусима» показали необходимость разработки новых стандартов и технологий строительства атомных станций. Чтобы строить безопасно и качественно, нужно применять новые разработки в сфере строительства, а также совершенствовать методы организации и механизации труда. Этому вопросу была посвящена прошедшая 29 марта в Торгово-промышленной палате РФ конференция **«Современные наукоемкие технологии строительства АЭС на территории России»**.

На прошедшей конференции немецкая компания «Heitkamp» обозначила намерение участвовать в тендерах на постройку российских АЭС. *«Сегодня рынок атомного строительства России масштабен, - отметил генеральный директор компании, г-н Мюллер. - Работы хватит всем. Наша компания обладает такими технологиями, которые позволяют экономить более 20% финансовых средств. Мы уверены, что наши ноу-хау окажутся востребованными в России»*. При этом было заявлено, что «Heitkamp» намерена осуществлять строительство атомных станций с помощью опалубки многократного применения. Об этом рассказал главный инженер «Heitkamp» г-н Штраус. *«Качественное и безопасное строительство осуществляется за счет съёмной опалубки многократного использования, - пояснил он. - Именно это является ноу-хау компании. Благодаря этому достигаются высокие темпы и скорость строительства, а также снижение себестоимости работ до 20%»*.

Генеральный директор российской компании «Группа Стандарт» Дмитрий Рыбак считает, что применение современного опалубочного оборудования при строительстве АЭС должно повысить их безопасность. *«Сегодня продолжаются активные споры между противниками и сторонниками «мирного атома». Недавние трагические события в Японии увеличили остроту этой проблемы. Это доказывает, что строительство атомных станций и других потенциально опасных объектов должно осуществляться с использованием самых передовых и безопасных технологий. В этом смысле применение современной алюминиевой и стальной опалубки вполне отвечает этим требованиям. Отзывы о поставляемой опалубке, которые мы получаем от строительных организаций, подтверждают тот факт, что применение опалубки при строительстве сложных инженерных сооружений делает процесс строительства более безопасным, быстрым и экономичным.»* - прокомментировал возможности продукции Дмитрий Рыбак.

Источник: «Украина сегодня»  
об апреля 2011 года  
[www.ukraine-today.net](http://www.ukraine-today.net)

Украина - Сегодня