

ИННОПРОМ-2015: итогом переговоров губернатора Челябинской области с руководителями АМЭУ и «SIEMENS» может стать проект стоимостью в 700 млн рублей

9 июля 2015



8 июля, в первый день работы главной промышленной выставки России – ИННОПРОМ-2015 – губернатор Челябинской области Борис Дубровский провел переговоры с президентом Ассоциации малой энергетики Урала, директором Группы компаний «МКС» Максимом Загорновым и вице-президентом компании «Siemens» Дитрихом Мюллером. Главной темой встречи стало развитие совместных инновационных проектов на территории Челябинской области.

Как подчеркнули представители Правительства региона, Южный Урал постоянно увеличивает степень наукоемкости и технологичности производства. В региональном объеме инвестиций **четверть вложений приходится на разработку или закупку новых технологий**. Сегодня в регионе сделана ставка на развитие станкостроения, телекоммуникаций, ядерной медицины, на разработку новых материалов, энергосберегающего и нестандартного оборудования.

По многим из данных направлений компания «Siemens» готова реализовывать совместные проекты: уже осенью корпорация намерена подписать Меморандум

о сотрудничестве с Правительством Челябинской области. Однако одним из важных решений ближайшей перспективы стало принципиальное согласие «Siemens» принять участие **в крупном проекте Ассоциации малой энергетики Урала в г. Сатке Челябинской области.**

*«На Саткинском чугуноплавильном заводе мы планируем построить инновационную теплоэлектростанцию мощностью в 14 МВт, - прокомментировал итоги переговоров президент АМЭУ **Максим Загорнов.** - ТЭС будет функционировать на доменном газе и сможет полностью обеспечивать предприятие доступным теплом и электричеством. На данном объекте планируется использовать газовые турбины «Siemens». Именно эта компания готова выступить и инвестором проекта, предварительная стоимость которого оценивается в 700 млн рублей».*

При успешной реализации проекта подобный опыт можно будет внедрять и на других металлургических предприятиях Челябинской области. Ведь в данном случае будет решаться не только экономическая задача, связанная с сокращением объема покупной энергии и издержки на ее доставку, но и экологическая задача утилизации вторичных энергетических ресурсов, зачастую в виде отходов основного производства. Речь идет об использовании доменного газа в качестве топлива или коксового газа, который образуется в ходе непрерывного производства металлургического кокса.

Совместное бизнес-начинание Ассоциации малой энергетики Урала и компании «Siemens» активно поддержал губернатор Борис Дубровский.

Справка: Международная промышленная выставка ИННОПРОМ-2015 в этом году посвящена теме «Производственная эффективность». Главной целью форума является поиск ответов на вопрос: как в кризисных условиях увеличить рост объемов производства, повысить конкурентоспособность российских предприятий, улучшить условия труда и экологичность производства. В этом году в работе выставки принимают участие более 800 инновационных предприятий из 70 стран мира. Впервые главным страной-партнером форума выступил Китай.

Мария Неволина