

В промышленной зоне Саранска началось строительство первого в России производства оптического волокна. Это уникальный продукт высоких технологий. Непросто сделать такое волокно, один километр которого весит всего 33 грамма. И такая деталь: по тонкой и гибкой стеклянной нити, диаметр которой составляет 125 микрон, одновременно могут проходить 10 миллионов телефонных переговоров.

Сегодня все 20 российских заводов, производящих оптико-волоконный кабель, закупает сверхсложную стеклянную сердцевину для его производства за рубежом. Так что с учетом стремительного развития информационных технологий во всех отраслях задача производства оптического волокна выходит на стратегический уровень.

Основными инвесторами нашего нового завода стали «Газпромбанк» и госкорпорация РОСНАНО. Во время недавней встречи с Анатолием Чубайсом, в ряду других проектов, Владимир Волков обсуждал и вопросы строительства в Саранске завода «Оптиковолоконные системы».

Вчера Глава Мордовии побывал на строительной площадке нового завода. Здесь идет подготовка площади для складирования строительных материалов и оборудования. Забиваются сваи для строительства производственного корпуса. Глава Мордовии потребовал ввести на стройке двухсменную работу. От графика нельзя отстать ни на один день. Во время рабочего совещания, которое Владимир Волков провел на строительной площадке, были рассмотрены поставки строительных металлоконструкций. Глава Мордовии подчеркнул важность участия в тендерах на эти поставки предприятий республики.

На совещании обсужден еще целый ряд технических проблем, стоящих сейчас перед строителями, выработаны пути их решения.

Уже первого июля 2014 года промышленный корпус завода должен быть подготовлен для монтажа оборудования швейцарской компании «Некстром».

При выходе на проектную мощность «Оптиковолоконные системы» будут производить ежегодно 2,4 миллиона километров волокна. Это позволит занять от 20 до 30 процентов всего российского рынка. Очень важно, что здесь будет производиться и специальное оптоволокно для лазерных приборов, сложных мониторинговых систем, уникальных медицинских приборов.

Напомним, что в Саранске сейчас ведется строительство Инжинирингового центра, который фактически закладывает новую высокотехнологичную отрасль российской промышленности. Через полтора-два года в Мордовии будет создан мощный оптоволоконный кластер. Кроме завода «Оптиковолоконные системы» и Инжинирингового центра, в его орбиту будут встроены и другие предприятия республики.