

**Источник: Таганрогская правда**

**Дата выпуска: 19.12.2018**

**Номер выпуска: 154**

**Заглавие: «Башни ВРС» - энергия будущего**

**Автор: Виктория Каратаева**

**Тринадцатого декабря в Таганроге произошло знаковое событие – открылось первое в России производство стальных башен для ветроэнергетических установок. Завод «Башни ВРС» – совместное предприятие. Его участники – ПАО «Северсталь», РОСНАНО и испанская компания Windar Renovables.**

Проект масштабный, инновационный и уникальный, причем для нашей страны в целом. Он реализуется в рамках государственной программы развития возобновляемой энергетики и специального инвестиционного контракта, заключенного между Российской Федерацией, Ростовской областью, «Северсталью» и заводом «Башни ВРС». Такой контракт является эффективным инструментом господдержки производителей и разработан при участии Минпромторга РФ. Только на первом этапе общий объем инвестиций в предприятие составит более 750 млн рублей, из них 549 млн рублей пошли на приобретение основного и вспомогательного оборудования.

Доля Windar Renovables в СП – 51 %, РОСНАНО и «Северстали» – по 24,5 %. Испанская компания осуществила трансфер технологии производства башен в Россию, а «Северсталь» получила возможность поставлять на конкурентных условиях стальные листы, необходимые для их изготовления.

С выходом на полную мощность предприятие будет выпускать 100 башен в год. Достичь этого показателя планируется в следующем году. Первое изделие должно выйти из цеха уже в январе. Башня будет доставляться на место ветроустановки в виде трех- четырех секций. Она представляет собой полое сооружение, на которое устанавливаются гондола и ротор турбины. Высота башни может достигать 120 метров, вес – до 270 тонн. Гондолы и роторы также делают в России – в Нижнем Новгороде и Ульяновске, таким образом, наша страна приступила к выпуску первых ветростанций, полностью изготовленных из отечественных компонентов. И таганрогскому заводу здесь отводится ведущая роль. Из первых образцов продукции предприятия будут созданы башни для ветропарков в Каменском и Красносулинском районах Ростовской области. Всего же планируется возведение 78 ветроэнергетических установок на общую сумму до 70 миллиардов рублей.

– Пуск завода по производству стальных башен – одного из ключевых узлов ветроустановки – историческое событие для российской энергетики и машиностроения, – подчеркнул во время открытия предприятия председатель правления УК «РОСНАНО» Анатолий Чубайс. – Это дает уверенность в том, что Россия сохранит статус глобальной энергетической державы и для следующих поколений. Наш проект локализации ветрооборудования доказывает: в стране образован высокотехнологичный кластер, включающий генерацию возобновляемой энергетики, энергомашиностроение, науку и образование.

Значимость проекта для региона отметил губернатор Ростовской области Василий Голубев.

– Это старт работы новой для нас отрасли. Производство не имеет аналогов в России и осуществляется с применением современных инновационных технологий. С 2017 года на Дону реализуются три крупных инвест-проекта в сфере ветроэнергетики с общим объемом инвестиций до 85 миллиардов рублей. Создание производственной базы – важный этап в процессе формирования индустрии возобновляемой энергетики в регионе, – уверен Василий

Голубев. – Уже к концу 2019-го мы должны получить три ветропарка, которые будут производить порядка 300 мегаватт электроэнергии.

Высоко оценивает перспективы совместного бизнеса в России и иностранный партнер. Завод в Таганроге стал для него уже четвертым. Первые три расположены в Индии, Бразилии и Мексике. По словам исполнительного вице-президента Windar Renovables господина Орландо Алонсо, испанская сторона уверена в будущем ветровой энергии и ее развитии в России.

Таганрогу новое производство даст 136 рабочих мест и налоговые отчисления в бюджет. Возглавил завод также таганрожец – депутат городской Думы Петр Спиридонов. В день открытия он провел для гостей – топ-менеджеров российского и зарубежного бизнеса, представителей администрации Таганрога, Правительства Ростовской области – экскурсию по предприятию. Перед этим они стали участниками необычной церемонии открытия завода. «Энергию будущего» – девиз ООО «Башни ВРС» – прямо в цехе вживую изобразили воздушные акробаты. На одной из секций будущей башни на глазах у присутствующих была сделана тематическая инсталляция, а почетные гости оставили на ней свои автографы и пожелания. Эта секция станет символической и будет установлена у входа на завод.