

Есть прогресс

Глава региона провел рабочую встречу с руководителем ведущего ракетного предприятия губернии

ЛЕОНИД ОЗЕРОВ

В этом году самарский «Прогресс» увеличил число пусков ракет и нарастил объемы производства, а в первом квартале будущего года планирует получить в свое распоряжение технический и стартовый комплексы космодрома Восточный под монтаж технологического оборудования. Об этом генеральный директор ракетно-космического центра Александр Кирилин сообщил губернатору Николаю Меркушкину в ходе рабочей встречи, состоявшейся 11 декабря. Эти успехи могут стать локомотивом для всей экономики региона.

Задачи по развитию аэрокосмического кластера Николай Меркушкин поставил в конце 2013 года в своем послании жителям Самарской области. «Самара на перспективу рассматривается как ведущий производственный и научно-технический центр космической отрасли страны», - заявил глава региона. Стоит напомнить, что еще три года назад предприятия отрасли находились в очень сложной ситуации. «Прогресс» мог потерять самостоятельность. Однако новому руководству губернии удалось переломить эту ситуацию. Сейчас на подъеме находится не только «Прогресс», но и другие предприятия аэрокосмического кластера региона. Так, в ОАО «Кузнецов» реализуется программа технического перевооружения и реконструкции, цеха оснащаются современным оборудованием, ведется строительство производственных корпусов, восстанавливается и реконструируется стендовая база для испытания авиационных двигателей.

Во время своего визита в Самару в июле текущего года Президент РФ Владимир Путин лично осмотрел цеха ракетно-космического центра и поинтересовался, какова их загрузка,



“

**НИКОЛАЙ
МЕРКУШКИН,**
губернатор
Самарской
области

Самое главное для нас – Самара на перспективу рассматривается как ведущий производственный и научно-технический центр космической отрасли страны.

Из послания 26 декабря 2013 года

вет: «В ближайшие десять лет им работать, работать и работать. У них очень большие объемы». Президенту также были показаны новые проекты ракет, которые должны будут стартовать уже с космодрома Восточный, строящегося специально для самарских ракет.

На рабочей встрече 11 декабря Александр Кирилин в разговоре с главой региона подтвердил, что предприятие продолжает уверенно развиваться, а это, как неоднократно заявлял Николай Меркушкин, является залогом успеха для всей Самарской области. В частности, с января самарский РКЦ «Прогресс» провел уже 19 пусковых кампаний, а до конца года их число должно увеличиться до 22 (тогда как за весь 2013 год было 16). Выпуск продукции по итогам года должен вырасти на 14%, что должно положительно сказаться и на прибыли.

На встрече Николай Меркуш-

дили и то, как идет создание самарском ракетно-космическом центре носителя супертяжелого класса (грузоподъемность - 85-90 т), который в будущем должен обеспечить полеты Луну и Марс. В Роскосмос этот проект должен быть сдан в эксплуатацию 15 декабря.

Вместе с сотрудниками РКЦ «Прогресс» студенты и ученые СГАУ продолжают работать над проектированием и изготовлением малых космических аппаратов. В работе сейчас ходит, например, «АИСТ», который позволит следить за состоянием сельскохозяйственных посевов, своевременно обнаруживать пожары, неконные строения и вырубленные зеленые насаждения. Сборка летного образца уже началась. В 2015 году аппарат должен стартовать с космодрома Восточный, где в первом квартале должны быть сданы технический и стартовый комплексы под монтаж технологического

**УСИЛИЯ
НИКОЛАЯ
МЕРКУШКИНА**
по поддержке
РКЦ «Прогресс»
превратили
предприятие
в локомотив
региональной
экономики