

Курировать реиндустриализацию НСО в Москве поручено Дворковичу

Автор Михаил Фокин



Фото с сайта main.novosibexpo.ru

На форуме «Технопром-2016» губернатор Владимир Городецкий представил программу реиндустриализации экономики Новосибирской области. Она включает 10 высокотехнологичных проектов. Программа была презентована премьеру Дмитрию Медведеву, первому вице-спикеру Госдумы РФ Александру Жукову. Сопровождать проект на федеральном уровне поручено рабочей группе во главе с вице-премьером Аркадием Дворковичем.

– Сегодня мы будем обсуждать программу реиндустриализации экономики Новосибирской области. На протяжении нескольких лет один из главных вопросов развития страны – как уйти от сырьевой зависимости, и как перестроить нашу экономику на высокотехнологический лад, развивать высокие технологии, вернуть нашу страну в ряд первых стран в мире.

Я думаю, что программа, которую мы будем сегодня обсуждать, является одним из очень ярких примеров использования серьезного научного потенциала, который накоплен в Новосибирской области, – сказал в своем вступительном слове первый заместитель председателя Государственной думы Федерального собрания РФ Александр Жуков.

Также он напомнил, что программа базируется на научных разработках институтов СО РАН, и три дня назад была презентована председателю правительства РФ Дмитрию Анатольевичу Медведеву. Председатель правительства РФ внимательно ознакомился с программой и поддержал ее.

– Я уверен в том, что теперь программа реиндустриализации получит зеленый свет не только в Новосибирской области, но и на Федеральном уровне, – сказал Жуков.

Губернатор Новосибирской области Владимир Городецкий напомнил, что регион и в предыдущие годы накопил серьезный промышленный и научный потенциал, при этом суммарный валовый продукт по итогам прошлого года составил 958 млрд. рублей. Область постоянно входит в первую двадцатку регионов по объему валового продукта, но еще есть куда развиваться.

– Еще в 2014 году я обратился к научному и экспертному бизнес-сообществам с предложением найти новые точки роста экономики нашей области – сказал губернатор. – Выяснить, где есть база научных разработок и почему они не внедряются? В итоге мы развернули большую работу. Перелопатили около ста разных проектов, в результате остановились на флагманских проектах, которые имеют наиболее перспективную технологическую и инвестиционную проработку.



Рабочая группа во главе с Дворковичем

Не исключено, что на позитивное отношение премьер-министра Дмитрия Медведева к новосибирской программе повлияло мнение заместителя председателя правительства РФ Аркадия Дворковича. По словам губернатора Городецкого, при разработке программы реиндустриализации было важно интегрировать ее в федеральные целевые программы. – Поэтому я благодарен той работе, которую провел Минпромторг по поручению Аркадия Дворковича. На площадке этого министерства уже прошли два собрания с участием членов нашего правительства и федеральных министерств. Отрадно, что мы смогли презентовать наш проект Дмитрию Медведеву три дня назад. В результате, было дано поручение создать рабочую группу по сопровождению программы реиндустриализации Новосибирской области во главе с Аркадием Дворковичем и учредить дорожную карту дальнейшего развития этого проекта, – сказал губернатор.



После выступления Владимира Городецкого участники пленарной сессии приступили к обсуждению своих проектов. Дискуссия проходила в непринужденной обстановке, с репликами из зала, острыми вопросам и подробными ответами. Суть споров – технологическая и инвестиционная мотивация проектов.

Справка

В число флагманских проектов программы реиндустриализации вошли:

- «Организация импортозамещающего промышленного производства современных биотехнологических препаратов и ферментов для кормопроизводства». Консорциум Проекта – ООО ПО «Сиббиофарм», Пилотный центр «ПромБиоТех» (Академпарк) и Федеральный исследовательский центр «Институт цитологии и генетики СО РАН»;*
- Национальная платформа промышленной автоматизации (НППА). Инициатор проекта компания «Модульные Системы Торнадо» (МСТ), партнеры проекта: [Институт автоматизации и электрометрии СО РАН](#), НГУ, «СофтЛаб-Нск» и др.;*
- Создание масштабируемого промышленного производства углеродных нанотрубок и наномодификаторов на их основе. Инициаторы проекта – Международный научный центр по теплофизике и энергетике, ООО «Плазмохимические технологии» в составе группы компаний «OCSiAl» (Академпарк);*
- Создание и развитие кластера микро- нано- и биоэлектроники. На базе ОАО «Новосибирский завод полупроводниковых приборов с ОКБ». А также технологического центра прототипирования (ТЦП) изделий био- и нанoeлектроники на базе Института физики полупроводников СО РАН, Академпарка, SVTC, Sygma-Group;*
- Проект Медицинского промышленного парка в инновационном цикле Медицинского технопарка;*
- БиоФармПолис»: разработка и производство оригинальных биофармацевтических препаратов и субстанций антибиотиков. Инициаторы проекта – ФБУН ГНЦ ВБ «Вектор», НП «БиоФарм», НГУ;*

- *Функциональная схема трансляционного конвейера Медико-биологического парка «Зеленая долина»;*
- *Проект «Умный регион»;*
- *Сибирский металлурго-машиностроительный кластер аддитивных цифровых технологий и производств; Участники проекта: ООО «ЭПОС-Инжиниринг», Институт химии твёрдого тела и механохимии СО РАН, [Институт автоматизации и электротехники СО РАН](#), Институт лазерной физики СО РАН, НГТУ, БЭМЗ, НАЗ им. Чкалова;*
- *Создание производства и инфраструктуры по глубокой переработке алюминия: промышленно-технологический парк «13 элемент»;*
- *Проекты инновационно-инжинирингового пояса ННЦ СО РАН и вузовской науки.*

Источники:

[Курировать реиндустриализацию НСО в Москве поручено Дворковичу](#) – Вечерний Новосибирск, Новосибирск, 10 июня 2016.