

В ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ МОЖЕТ ПОЯВИТЬСЯ СТАНКОСТРОИТЕЛЬНЫЙ КЛАСТЕР

Министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров совершил рабочую поездку в Пензенскую область, где посетил ряд предприятий, а также провел встречу с врио губернатора Пензенской области Олегом Мельниченко.

В ходе встречи стороны обсудили вопросы промышленного развития региона.

«Пензенская область является одним из развитых промышленных центров ПФО. Безусловно, мировая пандемия коронавируса внесла свои коррективы в развитие экономики региона, но хотел бы отметить, что промышленный комплекс региона не сбавляет темпы производства, а региональные власти оказали поддержку бизнесу, тем самым обеспечив продолжение его работы и восстановление экономики. За 5 мес. 2021 года к аналогичному периоду прошлого индекс промышленного производства составил 118%, обрабатывающих производств – также почти 118%, а это весьма неплохие показатели», – сказал Денис Мантуров.

На встрече обсудили создание в Пензенской области регионального промышленного станкостроительного кластера и привлечения потенциальных резидентов в АО «Технопарк высоких технологий». Говоря о кластере, Олег Мельниченко отметил, что в регионе сложились хорошие предпосылки для его создания на базе ООО «СтанкоМашСтрой» и включения в реестр Минпромторга России. Денис Мантуров заявил, что в случае необходимости Минпромторг России окажет необходимую методологическую поддержку этой инициативе.

Кроме того, в ходе поездки министр осмотрел производственную площадку АО «Пензтяжпромармату-

ра», которое специализируется на выпуске трубопроводной арматуры для газовой, нефтяной, химической и других отраслей промышленности. «ПТПА» – один из крупнейших заводов Пензенской области. Завод входит в состав ведущих предприятий, имеющих статус «Лидер российской экономики», а также является членом Научно-промышленной ассоциации арматуростроителей. В декабре 2020 года завод получил субсидию на возмещение затрат на выпуск и реализацию пилотных партий средств производства на сумму 42 млн руб. Также глава Минпромторга России посетил ООО «Маякпринт» (один из крупнейших отечественных производителей обоев) и ООО «Маяк-Техноцелл» (ведущий производитель бумаги – основы декоративных облицовочных материалов).

«Продукция предприятия производится с применением передовых технологий. Компания получила субсидию на компенсацию части затрат на уплату процентов по кредиту, полученному на реализацию инвестпроекта по покупке нового оборудования для производства обоев. Сумма субсидии за последние два года составила почти 500 млн руб.», – подчеркнул министр.

После совещания с главой региона Денис Мантуров посетил выставочную экспозицию продукции промышленных предприятий Пензенской области, где пообщался с представителями бизнеса и ответил на их вопросы. Он рассказал бизнесменам региона об уже существующих и разрабатываемых мерах государственной поддержки предпринимателей, а также о механизмах субсидирования производства.

ПРАВИТЕЛЬСТВО УТВЕРДИЛО СТРАТЕГИЮ РАЗВИТИЯ АДДИТИВНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ

Правительство Российской Федерации утвердило Стратегию развития аддитивных технологий на период до 2030 года. Соответствующее распоряжение подписано Председателем Правительства Михаилом Мишустиним. Отрасль аддитивных технологий обладает высокой наукоемкостью и перспективой и за последние 10 лет показывает позитивную динамику. Так в 2020 году объем российского рынка аддитивных технологий составил 3 560 млн руб.

Основные цели развития индустрии – рост объемов отечественного производства конкурентоспособного аддитивного оборудования и материалов на базе российских решений и увеличение его экспорта. Стоит отметить, что развитие аддитивных технологий поможет в развитии смежных отраслей. Так, основными потребителями оборудования являются сегменты авиастроения, атомной промышленности, медицины, ОПК и др. Стратегия предполагает рост рынка аддитивных технологий к 2030 году более

чем в три раза, а объем производства российских компаний должен увеличиться более чем в семь раз.

Достижение поставленной цели планируется обеспечить за счет научно-технического развития отрасли, обеспечения материально-технической базы, разработки и совершенствования национальных отраслевых стандартов, построения системы подготовки производственных, инженерных и сервисных кадров. Эти мероприятия должны привести к долгосрочному росту отрасли со средним темпом не менее 14% в год.

«Стратегия развития аддитивных технологий окажет существенное влияние на трансформацию облика отечественной промышленности. Успешное внедрение технологий 3D-печати позволяет снизить сроки вывода новых продуктов на рынок в три раза; в 1,5–2 раза снизить затраты на обработку и значительно снизить энергетические затраты на ремонт оборудования и издержки производства», – подчеркнул министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров.

РОССИЙСКИМ ЛИТЕЙЩИКАМ ПРЕДЛОЖИЛИ РАЗРАБОТАТЬ ПРОГРАММУ РАЗВИТИЯ С ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина

На XV Международном съезде литейщиков приняли решение о взаимодействии российских литейщиков по всем направлениям научного и технологического развития с участием ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина – ведущего отраслевого НИИ черной металлургии, подведомственного Минпромторгу России. Мероприятие прошло в «Экспоцентре» в рамках выставок «Металлургия-2021», «Литмаш-2021» и «Трубы-2021».

Среди спикеров пленарного заседания – представители ТПП РФ, Российской ассоциации литейщиков, Военно-промышленной комиссии РФ, технических вузов и производственных предприятий. Участники мероприятия обсудили состояние и перспективы развития отечественного и зарубежного литейного производств, создание новых и реконструкцию действующих литейных цехов и заводов на базе новых технологических процессов, материалов и оборудования, а также решение

вопросов импортозамещения производства литейной продукции.

Обсуждались и вопросы развития литейного производства как основы российского машиностроения. Среди ключевых проблем, которые отметили участники – качество литой заготовки из чугуна, стали и на основе цветных металлов, низкие темпы внедрения перспективных технологий на российских предприятиях, дефицит современного российского литейного оборудования, а также недостаточный уровень подготовки кадров.

В заключение российскому сообществу литейщиков было предложено организовать взаимодействие по всем направлениям научного и технологического развития с учетом и посредством компетенций ЦНИИЧермет им. И.П. Бардина как ведущего отраслевого НИИ черной металлургии.

Рубрика подготовлена по материалам сайта www.minpromtorg.gov.ru.

г. Воронеж, ул. Димитрова 1/1, PLATINUM ARENA | <http://promforum36.ru>

**Продолжает формироваться программа XIII Воронежского промышленного форума!
Спешите стать участником деловой программы, а также представить разработки и
достижения компании на выставочной экспозиции.**



**XIII ВОРОНЕЖСКИЙ
ПРОМЫШЛЕННЫЙ
ФОРУМ 2021**

Межрегиональный форум-выставка
20 - 21 октября




ВАЛЕРИЯ ИВАНОВА
ЮЛИЯ БОЛОТОВА
ВЛАДИМИР РЕПП

+7 (960) 128-43-71
+7 (901) 993-57-05
+7 (962) 330-20-11

5500+
посетителей

5000 + кв.м
выставочной
площади

30+
мероприятий
деловой программы

150+
спикеров и
экспертов

200 +
Компаний
участников мероприятия