

Владимир Путин провел заседание Госсовета, посвященное развитию промышленности

Президент Российской Федерации Владимир Путин 4 апреля провел по видеосвязи заседание президиума Государственного Совета. В рамках заседания заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров выступил с докладом о предложениях и мерах по развитию потенциала отечественной промышленности.

Говоря о развитии индустриального потенциала России, Владимир Путин подчеркнул, что, несмотря на внешнее давление, стране удалось обеспечить устойчивость экономической ситуации.

«Мы предприняли ряд необходимых шагов для замещения западной продукции аналогами российского или иностранного – из дружественных стран – производства, начали активно вкладывать средства в замену импортного оборудования и программного обеспечения, внедрять новые механизмы льготного и проектного финансирования», – рассказал Президент Российской Федерации Владимир Путин.

В свою очередь Денис Мантуров отметил необходимость дополнительно поддержать работу по НИОКРам и обратному инжинирингу за счет части поступлений от сделок с «уходящим» иностранным бизнесом. По его словам, благодаря этому источнику также можно частично решить задачу

дофинансирования программы поддержки региональных фондов развития промышленности. К этой задаче важно подключаться и на федеральном уровне.

«Нами на днях было принято важное решение: увеличить для всех субъектов долю федерального фонда по программам совместного финансирования до 90% и поднять максимально планку займа до 200 млн руб. Тем самым мы сразу в 2,5 раза нарастили федеральное плечо поддержки, и надо этим активно пользоваться, прежде всего небольшим индустриальным компаниям», – подчеркнул вице-премьер – глава Минпромторга России.

Крупный бизнес может принять участие в кластерной инвестиционной платформе – все решения для запуска механизма уже приняты. Денис Мантуров поблагодарил Владимира Путина за утверждение закона по льготным страховым взносам, который дал возможность начать реализацию КИП: «23 марта уже прошло первое заседание МВК, на котором был утвержден перечень приоритетной продукции. И на прошлой неделе стартовал прием заявок. На сегодня в высокой стадии готовности 37 проектов на 900 млрд руб.».

Вице-премьер добавил, что в отношении капиталоемких инициатив технологического суверенитета очень важно смягчение банковских нормативов, которое будет обеспечено утвержде-

нием таксономии проектов (формирование прозрачных критериев и стандартов для проектов технологического суверенитета и структурной адаптации). В свою очередь это существенно расширит доступ к льготным кредитам, которые предусмотрены инвестиционной платформой.

Денис Мантуров также отметил важность обеспечения для предприятий гарантированного спроса на разрабатываемую продукцию: «В этой части нам обязательно нужно масштабировать национальный режим на 223-й федеральный закон. Но делать это поэтапно, с учетом темпов освоения и наращивания выпуска новой продукции, а также уже сверстанных инвестпланов крупных предприятий».

В части консолидации спроса необходимо также усилить работу по унификации отраслевых стандартов, как это уже делается в нефтегазовом машиностроении при участии компаний топливно-энергетического комплекса.

Денис Мантуров рассказал, что льготное страхование технологических рисков при выходе на рынок новых образцов наряду с субсидированием пилотных партий позволит активнее внедрять высокотехнологичное оборудование. Он добавил, что до середины апреля будет завершена разработка механизма и сформирован список, охватывающий всю критическую номенклатуру.

Денис Мантуров рассказал сенаторам о развитии промышленности и обеспечении технологического суверенитета

Заместитель Председателя Правительства Российской Федерации – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров 12 апреля выступил на Правительственном часе в Совете Федерации, где рассказал се-

наторам о достижениях и планах отечественной промышленности.

По словам главы Минпромторга России, работа по обеспечению независимости российской промышленности и повышению конкурентоспособности конечной

продукции, стартовавшая в 2014 году, дала свои плоды в виде тысячи новых проектов. Они обеспечили прирост промпроизводства к 2021 году на 24,5% – такой результат обеспечил восстановительный рост с июня 2022 года.

ОАО «СКБ ИС»
Специальное конструкторское бюро
измерительных систем



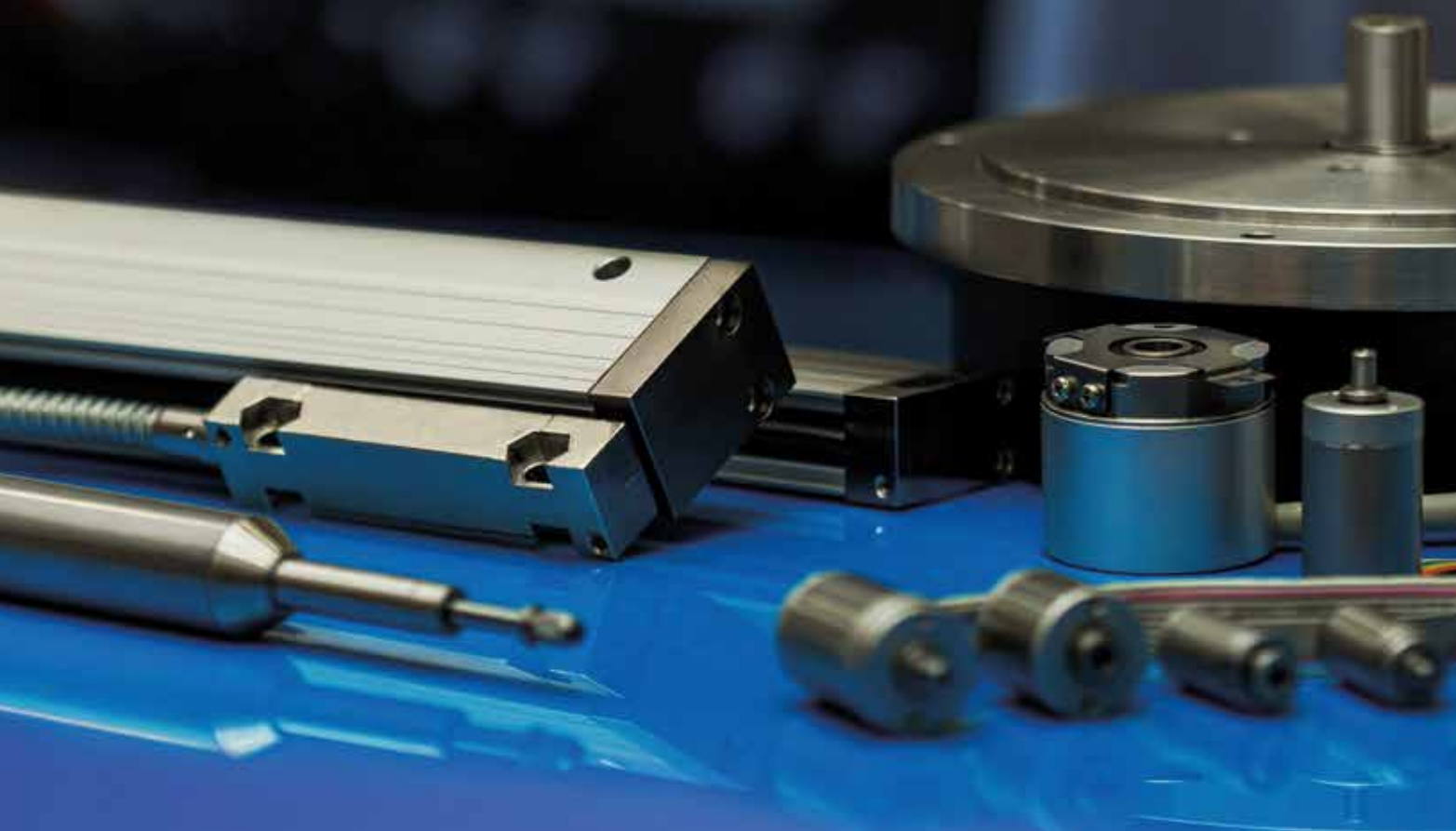
СДЕЛАНО В РОССИИ

Преобразователи линейных перемещений

Преобразователи угловых перемещений

Устройства индикации

Системы управления



www.skbis.ru

+7(812)334-17-72

lir@skbis.ru

«Учитывая масштаб задач, мы дополнили федеральные меры поддержки новыми механизмами. С конца прошлого года реализуется программа промышленной ипотеки, и бизнес уже приобрел на льготных условиях 38 готовых производственных площадок. Далее востребованность меры будет только возрастать, с учетом расширения ее применения также на строительство, реконструкцию и модернизацию промышленных объектов», – отметил Денис Мантуров.

Он подчеркнул важность нового механизма развития ключевых промышленных проектов – кластерной инвестиционной платформы: «На проработке в высокой степени готовности у нас уже 46 проектов на 1,2 трлн руб. До конца месяца завершим первый отбор и начнем финансирование».

Для достижения технологического суверенитета многое зависит от тех отраслей, которые влияют на интенсивное развитие всех секторов промышленно-

сти – это электроника, станкоинструментальная промышленность, аддитивные технологии.

Важнейшим направлением работы промышленности является обеспечение гражданской авиации отечественными самолетами.

«В рынок последовательно выйдут русифицированные „Суперджет“ и МС-21, а также Ил-114-300, „Ладога“ на 44 места и девятиместный самолет „Байкал“. Совокупно за три года эксплуатантам будет поставлено порядка 120 самолетов», – сказал Денис Мантуров.

Он отметил, что производство сельскохозяйственной техники выросло на 15%, и вместе с тем отрасль переходит на технологии искусственного интеллекта, а системами автопилотирования оснащено уже более 1000 комбайнов. Такой подход призван внести вклад в продовольственную безопасность страны.

Глава Минпромторга России подчеркнул абсолютное мировое лидерство РФ в производстве атомных ле-

доколов: в следующем году ряд отечественных ледоколов пополнит «Якутия» и в 2026 году – «Чукотка». Дополнительно законтрактованы два ледокола этой серии и продолжается строительство самого мощного в мировой истории 120-мегаваттного атомохода «Россия». Это позволит шестикратно увеличить пропускную способность Севморпути. Также Денис Мантуров отметил, что для России важно развитие нефтегазового машиностроения. Российские машиностроители уже освоили выпуск 140 видов ранее не производимого в стране оборудования.

Также вице-премьер – глава Минпромторга России затронул тему гособоронзаказа, который выроскратно: предприятия промышленности максимально вкладываются в его выполнение и разработку новых образцов с учетом опыта, полученного в рамках СВО. Денис Мантуров поблагодарил всех, кто работает в российском ОПК, подчеркнув, что эти люди совершают «настоящий трудовой подвиг».

Денис Мантуров поддержал создание в Волгоградской области центра компетенций спецсталей

22 февраля состоялась рабочая встреча заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – министра промышленности и торговли Российской Федерации Дениса Мантурова с губернатором Волгоградской области Андреем Бочаровым. Они обсудили промышленный потенциал региона и реализацию ряда инвестиционных проектов.

Одним из ключевых вопросов стало создание в Волгоградской области центра компетенций спецсталей – комплекса по производству высококачественного горячекатаного и холоднокатаного плоского проката из нержавеющей и коррозионностойких сталей и сплавов. Развитие производства будет осуществляться в рамках создания единого «Нержавеющего кластера», который обеспечит выпуск полной но-

менклатуры плоского и сортового проката из нержавеющей и спецсталей – они необходимы для удовлетворения растущего спроса базовых отраслей промышленности.

«В рамках проекта в 2026 году планируется создать и ввести в эксплуатацию передовые высокотехнологичные мощности по производству до 500 тыс. тонн горячекатаного и холоднокатаного проката из нержавеющей и специальных сталей, что позволит полностью обеспечить потребности российского рынка», – рассказал Андрей Бочаров.

Инвесторы могут воспользоваться инструментами господдержки, в том числе использовать специально подготовленную промышленную инфраструктуру в формате индустриального парка или промышленного технопарка, до 75% затрат на создание которой могут

быть возмещены за счет средств федерального бюджета.

Также рассматривается возможность привлечения заемного финансирования в рамках кластерной инвестиционной платформы.

«Мы ожидаем утверждение проекта постановления в части кластерной инвестплатформы в ближайшее время. Минпромторг готов изучить все поступающие проекты, однако перед тем, как проект будет рассмотрен на Межведомственной комиссии, заемщику необходимо обратиться в банк и получить индикативные условия финансирования, а также пройти комплексную экспертизу проекта в ФРП», – отметил Денис Мантуров.

*Подготовлено по материалам
www.minpromtorg.gov.ru*



Радиально-сверлильный станок 2Л554

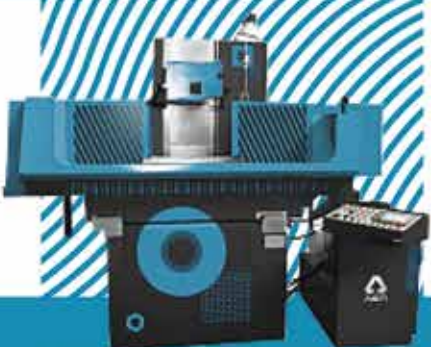
На протяжении всей истории компания «Липецкое станкостроительное предприятие» всегда стремится создавать для промышленных предприятий качественные металлообрабатывающие станки, позволяющие им максимально увеличивать эффективность своего производства.



Круглошлифовальный универсальный станок 3Л120



Плоскошлифовальный станок с прямоугольным столом 3Л722



Плоскошлифовальный станок с крестовым столом 1Л630

ПОЧЕМУ ВЫГОДНО ПРИОБРЕТАТЬ СТАНКИ ЛСП?

- **СТАНОК ПОД ЗАДАЧИ ВАШЕГО ПРОИЗВОДСТВА**
Высокая технологичность собственного производства даёт Вам возможность заказать станок оптимально подходящий под задачи именно Вашего производства.
- **НАЛИЧИЕ СКЛАДА ГОТОВЫХ ЗАПЧАСТЕЙ**
Наличие склада готовых запчастей, а также команда сервисных инженеров и инженеров сборщиков позволяет максимально быстро реагировать на все запросы клиентов.
- **ГАРАНТИИ**
Более 19 лет мы являемся производителем металлообрабатывающего оборудования. Отлаженное производство и высокий контроль качества обеспечивает надёжность и гарантии долгосрочного использования нашего станочного оборудования.



Круглошлифовальный универсальный станок 3Л10



ООО «Липецкое станкостроительное предприятие»
398037, г. Липецк, ш. Лебедянского, владение 1Д
+7 (800) 101-07-62
promo@lssp.ru
www.lssp.ru