

Михаил Мишустин провел заседание Правительства

Председатель Правительства Российской Федерации Михаил Мишустин 24 сентября провел заседание Правительства. На мероприятии обсудили в том числе проект федерального бюджета и прогноз социально-экономического развития России. В заседании принял участие Министр промышленности и торговли Российской Федерации Антон Алиханов.

По словам главы кабинета министров, даже в условиях колоссального давления извне удастся противодействовать различным вызовам, поддерживать граждан, бизнес и проекты развития, формируя фундамент для дальнейшего роста.

«Это видно и по динамике российского валового внутреннего продукта. По предварительной оценке Министерства экономического развития, за семь месяцев текущего года он увеличился на 4,4%, что более чем в два раза выше прошлогодних значений. Основными драйверами стали отрасли реального

сектора. Прежде всего – обрабатывающая промышленность, там производство выросло за семь месяцев на 8,6%. Хорошие темпы в строительстве и сельском хозяйстве», – заявил премьер-министр.

Он добавил, что российские компании активно осваивают ниши тех, кто под давлением своих правительств ушел из России.

«Необходимо помнить и о важности сохранения бюджетной сбалансированности. Соотношение расходов и доходов в нынешних условиях, считаю, оптимальное. Оно, с одной стороны, гарантирует выполнение всех социальных обязательств, а с другой – окажет существенную поддержку тем отраслям, которые особо нужны для формирования экономики и которым мы на сегодняшний день отдаем приоритет, – станкостроению, робототехнике, микроэлектронике и ряду других», – подчеркнул Михаил Мишустин.

Глава Минпромторга России Антон Алиханов возглавил Наблюдательный совет ФРП



Министерство промышленности и торговли Российской Федерации утвердило новый состав Наблюдательного совета Фонда развития промышленности, срок полномочий которого составляет 5 лет. Председателем был избран глава Минпромторга России Антон Алиханов. Ранее этот пост занимал первый заместитель Председателя Правительства Российской Федерации Денис Мантуров.

На заседании Набсовета было принято решение расширить поддержку в рамках программы «Лизинговые проекты».

«ФРП активно финансирует производителей станкоинструментальной продукции. Программа „Проекты развития“

позволяет станкостроителям модернизировать производственные мощности и увеличивать объемы выпускаемой продукции, а программа „Лизинговые проекты“ делает станки и промышленных роботов доступнее для потребителей и стимулирует спрос на промышленное оборудование, произведенное в России. В целях дальнейшего стимулирования российских производителей мы приняли решение снизить ставку по программе ФРП „Лизинговые проекты“ до 1%, если целью является приобретение отечественного промышленного оборудования», – прокомментировал решение Наблюдательного совета глава Минпромторга России Антон Алиханов.

При этом перечень такого оборудования был дополнен новой группой товаров из отрасли тяжелого машиностроения, что позволит более широкому кругу компаний претендовать на лизинговую поддержку со стороны ФРП.

Кроме того, по итогам мероприятия перечень продукции для программы «Маркировка товаров» также расширен – на 13 групп. Теперь производители смогут воспользоваться льготными займами Фонда на сумму до 50 млн руб. для целе-

вой закупки оборудования для цифровой маркировки «Честный знак». В частности, это товары легкой промышленности, технические средства реабилитации, ветеринарные лекарственные препараты, фотокамеры, велосипеды, шины и покрышки, корма для животных, обувь, красная икра, безалкогольное пиво, духи и туалетная вода, консервированные продукты и пищевые растительные масла.

На 1 августа 2024 года Фонд профинансировал 1665 промышленных проектов на общую сумму около 550 млрд руб., по 849 из которых уже запущены новые производства или увеличен выпуск заявленной продукции. В то же время количество полностью возвращенных займов составило 769, а общая сумма вернувшихся в ФРП средств – 209 млрд руб.

ФРП также выступает оператором Кластерной инвестиционной платформы (КИП). Решение о поддержке проекта с использованием механизма КИП принимает межведомственная комиссия при Минпромторге России. На сегодняшний день льготная ставка по КИП составляет 8,4% годовых и уже одобрено 40 проектов на общую сумму кредитов почти 580 млрд руб.

Информационные системы Минпромторга России и Минобрнауки будут обмениваться данными

Первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации Василий Осьмаков и заместитель министра Министерства науки и высшего образования Дарья Кирьянова подписали соглашение об обмене данными между двумя информационными системами: Единой государственной информационной системой учета научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ гражданского назначения (ЕГИСУ НИОКТР) и Государственной информационной системой промышленности (ГИСП).

После отладки информационного взаимодействия между ЕГИСУ НИОКТР и ГИСП сотрудники ведомств смогут обмениваться данными о различных параметрах научных и научно-технологических работ, их

исполнителях, статусе правовой охраны их результатов.

«Важнейшее направление в рамках запускаемых нацпроектов технологического лидерства – это рост инвестиций в НИОКР для разработки сложной наукоемкой продукции в критически важных отраслях: от критической химии и фармацевтики до средств производства и беспилотных систем. Для этого необходимо выстроить максимально эффективную научно-промышленную кооперацию. На это и нацелено подписанное нами соглашение. Оперативный обмен данными между Минпромторгом и Минобрнауки позволит дополнительно скоординировать работу двух ведомств в части достижения поставленных Президентом национальных целей развития. Уже сейчас Государ-

ственная информационная система промышленности (ГИСП) охватывает свыше 2 400 мер господдержки и более 150 цифровых сервисов для бизнеса. Каталог продукции включает порядка 1,5 млн позиций. Интеграция двух информационных систем должна повысить эффективность расходов на научно-исследовательские и опытно-конструкторские работы, а также способствовать росту инновационной активности предприятий», – отметил Василий Осьмаков.

Развитию взаимодействия двух информационных систем послужат вводимые уже этой осенью в эксплуатацию перспективные электронные сервисы. Один из таких сервисов – домен «Наука и инновации» – «Технологические запросы от бизнеса».

Состоялось пленарное заседание Чемпионата высоких технологий «Стратегия технологического лидерства: синергия инноваций, образования и бизнеса»

Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России Алексей Матушанский 20 сентября 2024 года принял участие в пленарном заседании второго международного Чемпионата высоких технологий, который собрал около 3 тыс. участников из 80 российских регионов и 16 зарубежных стран и является одной из важных частей Всероссийского чемпионатного движения по профессиональному мастерству, старт которому дал Президент РФ.

В рамках мероприятия Алексей Матушанский рассказал о новом механизме по достижению технологического лидерства и его ключевых особенностях, которые обеспечат решение задачи, поставленной Президентом РФ.

«Со следующего года будет запущен новый механизм – национальные проекты по обеспечению технологического лидерства, специфика которых заключается в том, что как механизм они включают структурные элементы, направленные на привлечение инвестиций, научно-технологическое развитие, кадровое обеспечение и стимулирование спроса, а основной упор сделан на объединение усилий квалифицированного за-

казчика, обеспечивающего гарантированный долгосрочный спрос на создаваемую продукцию, и основного исполнителя, обеспечивающего при помощи кооперационных цепочек разработку критических технологий и организацию производства соответствующей высокотехнологической продукции», – отметил Алексей Матушанский.

Директор Департамента стратегического развития и корпоративной политики Минпромторга России рассказал о работе Минпромторга России над запуском трех новых национальных проектов: «Средства производства и автоматизации», «Новые материалы и химия» и «Транспортная мобильность», реализация которых позволит достигнуть технологического суверенитета в наиболее значимых отраслях экономики.

Кроме того, Алексей Матушанский подчеркнул, что в целях кадрового обеспечения в нацпроектах предусматриваются мероприятия, направленные на формирование новых программ дополнительного образования как для сотрудников предприятий, так и для сотрудников системы образования с фокусом на новые подходы производства промышленной продукции.

Подготовлено по материалам www.minpromtorg.gov.ru