

## Михаил Мишустин дал поручения по итогам стратегической сессии «О крупных проектах технологического суверенитета»

В 2024 году в России будут утверждены паспорта крупных проектов технологического суверенитета, предполагающих развитие производства, основанного на собственных линиях разработки. Поручения об этом дал Председатель Правительства РФ Михаил Мишустин по итогам состоявшейся 24 октября стратегической сессии, посвященной таким проектам.

Речь идет о мегапроектах, которые касаются выпуска отечественных самолетов и судов, беспилотников, дизельных двигателей, станкоинструментальной, химической, электронной и радиоэлектронной продукции, а также развития атомной промышленности и производства сжиженного природного газа на основе отечественного оборудования и технологий.

Обеспечить утверждение паспортов этих проектов поручено первому вице-премьеру Андрею Белоусову,

а также заместителям Председателя Правительства РФ Денису Мантурову и Александру Новаку по сферам ведения.

«Успешный запуск и реализация таких инициатив будут иметь и межотраслевой эффект, так как заказчиками их продукции, помимо самой промышленности, станут социально значимые сектора экономики, в том числе здравоохранение, топливно-энергетический, транспортный комплексы», – отметил на сессии Михаил Мишустин.

Представить предложения по механизму определения заказчиков оборудования и продукции, создаваемых в результате реализации мегапроектов, поручено Минэкономразвития и Минпромторгу. Этим же министерствам вместе с Минобрнауки нужно подготовить предложения по модели управления жизненным циклом мегапроек-

тов. Курировать работу будут первый вице-премьер Андрей Белоусов и вице-премьер Дмитрий Чернышенко.

Для реализации мегапроектов необходимо взаимодействие государства и бизнеса, а также участие госкомпаний. Представить в кабмин предложения о внесении изменений в законодательство о государственно-частном партнерстве в целях совершенствования его применения в сфере промышленности поручено Минэкономразвития и Минпромторгу России. Сделать это нужно до 1 апреля 2024 года. Предложения по механизму принятия госкомпаниями долгосрочных обязательств по закупке продукции, производимой в рамках реализации мегапроектов, должны до 20 марта 2024 года подготовить Минфин, Минэкономразвития, Минпромторг, Минтранс и Минэнерго России.

## Российская Федерация и Республика Беларусь продолжают активную реализацию импортозамещающих промышленных проектов

Заместитель Председателя Правительства – министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров провел встречу с заместителем премьер-министра Республики Беларусь Петром Пархомчиком и министром промышленности Республики Беларусь Александром Рогожником.

На встрече обсудили текущий статус реализации совместных инвестиционных проектов в промышленности. Все проекты нацелены на импортозамещение и создание на территории Беларуси принципиально новых производств по номенклатуре продукции, которая ранее закупалась в недружественных странах и востребована на рынке Союзного государства.

«На сегодняшний день утверждены 24 паспорта проектов в таких отраслях, как микроэлектроника, авиастроение и станкостроение, автомобилестроение, сельскохозяйственное, строительно-дорожное машиностроение и др.», – отметил Денис Мантуров.

В ходе рабочей встречи также обсудили вопросы интеграции в Союзном государстве в области промышлен-



ности и торговли. Отметим успешное завершение мероприятий союзной программы по формированию единой промышленной политики и фактический выход на тождественность понятий «российская продукция» и «белорусская продукция».

*Подготовлено по материалам [www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)*

## ВЕРТИКАЛЬНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ

СЕРИЯ **VTM**

**VTM3 | VTM9**

Станки обладают большой жесткостью, высокой точностью, производительностью, надежностью, большим крутящим моментом и широким диапазоном параметров обработки. Позволяют производить обработку заготовок сложной формы, такие как 2-х мерные и 3-х мерные вогнутые/выпуклые формы и углубления. Станки подходят для мелкосерийного, серийного и массового производства сложной продукции, либо для крупносерийного производства, если они установлены в поточную линию. Возможно оснащение устройствами автоматизации, такими как роботами, накопителями и т.п.



## ТОКАРНО-ВИНТОРЕЗНЫЕ СТАНКИ СЕРИИ СТ16К20

СТ16К20 | СТ16К25 | СТ16К25Б | СТ16К25С



## ТОКАРНЫЕ СТАНКИ С ЧПУ СТ16А18 | СТ16А25



## ТОКАРНЫЕ ОБРАБАТЫВАЮЩИЕ ЦЕНТРЫ С НАКЛОННОЙ СТАНИНОЙ СЕРИИ СТ25

СТ25Л | СТ25ЛМ



**8 800 250-88-55**  
**WWW.16K20.RU**

Г. ПЕНЗА, УЛ. ГЕРМАНА ТИТОВА, 9

