

Фонд развития промышленности в I полугодии 2019 года одобрил более 100 проектов с общей суммой займов 17,2 млрд рублей

Годовой план ФРП предполагает одобрение 135 проектов. ФРП только за I полугодие выполнил его на 75%, одобрив более 100 проектов на 17,2 млрд руб. Показатели Фонда в очередной раз подтвердили эффективность работы института развития и востребованность программ льготного финансирования у российских промышленников, отметил министр промышленности и торговли Российской Федерации Денис Мантуров, возглавляющий Наблюдательный совет ФРП.

Общий портфель ФРП на конец I полугодия 2019 года составил 410 профинансированных проектов на общую сумму 84 млрд руб.

Льготные займы ФРП способствуют динамичному развитию реального сектора экономики: только в I полугодии 2019 года, благодаря финансированию Фонда, было запущено 27 производств, а всего на конец I полугодия 2019 года при участии ФРП открылось 154 новых производства в 50 регионах России.

ФРП продолжает активно тиражировать свою модель в регионы: в I полугодии 2019 года администрациями субъектов было создано еще шесть региональных фондов развития промышленности (РФРП), а всего на конец I полугодия в России действует 60 РФРП. 55 из них подписали соглашения с федеральным ФРП и могут выдавать совместные займы (30% от суммы займа предоставляет РФРП, 70% – ФРП) для финансирования небольших в федеральном масштабе, но значимых для регионов проектов. На 30 июня 2019 года выдано 53 совместных займа на общую сумму 3,3 млрд руб.

ФРП выдает промышленникам «длинные и дешевые», но бюджетные и возвратные деньги: к концу 2019 года в Фонд вернется почти 5 млрд руб. – 1,18 млрд руб. в качестве оплаты процентов по займам и 3,68 млрд руб. в качестве возврата основного долга. Эти средства Фонд сможет направить на финансирование новых проектов промышленных предприятий.

В Минпромторге обсудили развитие подшипниковой отрасли



В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации состоялось совещание по вопросу развития подшипниковой отрасли. В мероприятии приняли участие представители Минпромторга России, союза МРК «Подшипник», в том числе ЗАО «Вологодский подшипниковый завод», ООО «АПЗ-20», ОАО «Десятый подшипниковый завод», ООО «Вологодский завод специальных подшипников», ООО «Завод

приборных подшипников» (г. Самара), ООО «Завод приборных подшипников» (г. Томск), ООО «СреднеВолжский подшипниковый завод», ОАО «ОК-Лоза» и ООО «СКФ Тверь».

В ходе совещания участники обсудили текущее состояние и перспективы развития подшипниковой отрасли, импорт и экспорт подшипниковой продукции, а также проблемные вопросы, связанные с применением положений законодательства о разработке, утверждении и применении технических условий для подшипниковой продукции.

Отдельно участниками обсуждались возможные меры государственной поддержки и регулирования отрасли, в том числе разработка и включение требований к подшипниковой продукции в перечень Постановления Правительства РФ № 719, а также реализация проекта по маркировке подшипников контрольно-идентификационными знаками.

По результатам совещания участники согласились с текущим проектом требований к подшипниковой продукции в целях их отнесения к промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации в рамках Постановления Правительства РФ № 719, и определили направления развития отрасли на ближайшие три года.

Россия и Турция развивают сотрудничество в области производства термопластавтоматов

В Министерстве промышленности и торговли Российской Федерации прошли переговоры с представителями турецкой компании Hurmak Plastics Machinery Co. по вопросам развития двустороннего сотрудничества в области промышленности.

Стороны обсудили специфику российского рынка инжекционно-литьевых машин и действующие механизмы государственной поддержки иностранных инвесторов по локализации производства на территории России.

В рамках достигнутых договоренностей и развития российско-турецкого взаимодействия в торгово-экономической сфере компания Hurmak Plastics Machinery Co. совместно с Минпромторгом России сформирует дорожную карту – план мероприятий по локализации производства термопластавтоматов (ТПА) на территории Российской Федерации, в том числе с участием белорусских партнеров из ЗАО «Атлант». Речь идет о возможности реализации инвестиционного проекта, который позволит обеспечить до 70% потребности внутреннего рынка России в ТПА (с усилием смыкания 60 1000 т и выше), а также будет иметь экспортную привлекательность для рынка ЕАЭС.

Пользователям ГИС промышленности станут доступны рынки сбыта государств ЕАЭС

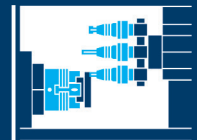
В рамках ЕАЭС начинает формироваться новый инструмент для создания конкурентоспособной евразийской экосистемы цифровой торговли – Евразийская сеть кооперации, субконтрактации и трансфера технологий. Проектируемая платформа предоставит зарегистрированным в системе организациям доступ к сервисам и услугам промышленной кооперации и субконтрактации, трансферу технологий национальных систем государств – участников ЕАЭС (Россия, Беларусь, Армения, Кыргызстан и Казахстан).

Евразийская сеть будет базироваться на архитектуре государственной информационной системы промышленности (ГИСП), созданной при поддержке Минпромторга России, с дальнейшей интеграцией национальных операторов государств – членов ЕАЭС. Сервисы сети позволят предприятиям оперативно подбирать наиболее эффективных партнеров по кооперации, вовлекать малые и средние предприятия в производственные цепочки крупных производителей, оптимально загружать производственные мощности благодаря доступу к проверенным данным о продукции и услугах, общему реестру спроса для всех участников из пяти стран, а также снижению барьеров для прямого участия в торгах.

www.minpromtorg.gov.ru



Equipped by
SCHUNK



SCHUNK®

Superior Clamping and Gripping

Все для вашего
токарного станка
Более 1700 компонентов
для зажима заготовки и
закрепления инструмента.

schunk.com/equipped-by



J. Lehmann
Легендарный немецкий вратарь, бренд-амбассадор SCHUNK с 2012 года, символ надежного, точного захвата и удержания.
schunk.com/Lehmann

© 2019 SCHUNK GmbH & Co. KG