

28.08.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Утверждено решение о порядке предоставления субсидии в рамках КИП

Источник изображения [freepik.com](https://www.freepik.com)

Решение разработано Минпромторгом России на базе [постановления Правительства Российской Федерации от 22.02.2023 № 295 «О государственной поддержке организаций, реализующих инвестиционные проекты, направленные на производство приоритетной продукции»](#).

В утвержденное Решение включены следующие изменения: повышена доступность кредитов в рамках КИП для предприятий станкоинструментальной промышленности, а также для предприятий регионов Дальневосточного федерального округа. Достичь этого предполагается за счет снижения минимального размера кредита до 1 млрд руб. с 2 млрд руб. Кроме того, расширен перечень целевых направлений расходования средств льготного кредита. Например, появилась возможность применять средства на приобретение программного обеспечения или возврат/рефинансирование займов и прочее.

Источник: minpromtorg.gov.ru

Быть в курсе последних новостей в области машиностроения поможет новостная лента в профессиональной справочной системе «Техэксперт: Машиностроительный комплекс». А в разделе «Обратите внимание» эксперты собирают для вас информацию о главных новостях и событиях месяца!

Служба поддержки пользователей Обучение по продукту Онлайн-услуги

Количество документов	Новые документы	Измененные документы	Вступают в силу	Скоро вступят в силу
2 076 977	1 130	2 095	290	765

Техэксперт Машиностроительный комплекс

Аналитика, опыт, практика

- Справочник по оценке соответствия
- Сравнение норм и стандартов
- Инженерные калькуляторы
- ГОСТы на продукцию
- Навигатор по регуляторной гильотине
- Гид по применению стандартов

Развернуть список

Обзоры, проекты

Обзор изменений

Проекты документов

Актуально

Росстандарт информирует об ошибках в ГОСТах

Стандартизация в РФ

Стандартизация оборонной продукции

Государственный оборонный заказ

Импортозамещение

Развернуть список

Рекомендации

Новости Июль-август 2024

26.08.2024
В Московской области состоится Международный технологический Конгресс

23.08.2024
Внесены правки в механизм возмещения затрат регионов на объекты инфраструктуры для технопарков

23.08.2024
Транспортному машиностроению потребуется до 150 тыс. специалистов

23.08.2024
Запатентован новый способ термической

[Все новости →](#)

Обратите внимание

Для специалистов пищевой отрасли появилась новая система!

В России появился знак "Российская промышленная продукция"

Утверждено постановление о цифровых паспортах промышленной продукции

**Еще не работаете с «Техэксперт: Машиностроительный комплекс»?
Узнайте подробнее о системе у представителя «Техэксперт» в вашем регионе!**

А знаете ли вы?

Правительство расширило перечень современных технологий для заключения специальных инвестиционных контрактов

Перечень современных технологий, при разработке или внедрении которых компании могут заключать с государством специальные инвестиционные контракты (СПИК 2.0), пополнился еще 47 позициями. Распоряжение об этом подписал Председатель Правительства Михаил Мишустин.

В обновлённый перечень вошли технологии, которые могут применяться, в том числе в медицине и фармацевтике, химической и радиоэлектронной промышленности, а также в машиностроении и металлургии.

Среди таких технологий - производство комплексов для ультразвуковой диагностики, медицинских томографов и лазерных газоанализаторов, компонентов передовых подшипников и целого ряда химических реакторов.

«Принятые меры позволят ускорить развитие научных исследований в промышленности, увеличат доступность эффективных средств и подходов для российских компаний, медицинских организаций и граждан, и в целом будут способствовать достижению поставленной Президентом цели по укреплению технологического суверенитета России», - отметил Михаил Мишустин на совещании с вице-преьерами 12 августа.

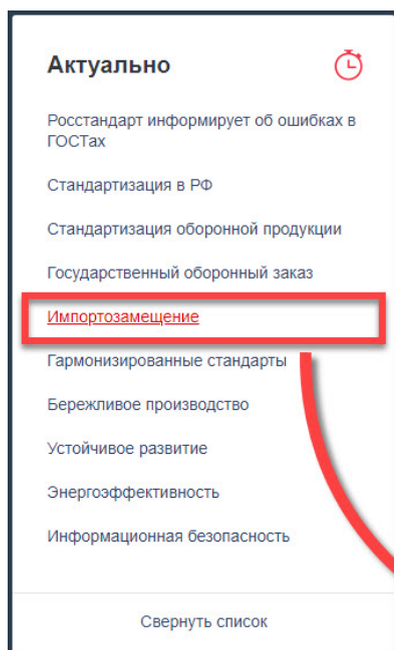
В новом формате механизм специального инвестиционного контракта действует с конца 2020 года. Он позволяет привлекать крупные частные капиталовложения в разработку инновационных решений и создание высокотехнологичных производств для выпуска конкурентоспособной отечественной продукции.

В рамках механизма СПИК инвестор в предусмотренные контрактом сроки обязуется реализовать инвестиционный проект по внедрению или разработке и внедрению современной технологии для освоения на её основе серийного производства промышленной продукции на территории России.

Государство со своей стороны гарантирует такому инвестору выгодные, понятные и неизменные условия для вложений, в том числе налоговые льготы и особые условия аренды земли без проведения торгов. Контракты заключаются на срок до 15 лет, если вложения в проект не превышают 50 млрд рублей. При большей сумме период действия соглашения может быть увеличен до 20 лет.

Источник: government.ru

О мерах государственной поддержки отечественных производителей вы можете узнать из справочного материала [«Импортозамещение»](#). Материал доступен в разделе «Актуально» на главной странице системы «Техэксперт: Машиностроительный комплекс».



Импортозамещение

ОБЗОР НОВОСТЕЙ ПО ТЕМЕ
«ИМПОРТОЗАМЕЩЕНИЕ»

 Работает горячая линия для поддержки промышленных предприятий в новых условиях ведения бизнеса

Основополагающие нормативно-правовые акты, принятые в рамках курса на импортозамещение

1. Повышение конкурентоспособности отечественной продукции на мировом рынке, обеспечение импортозамещения является целью государственной программы РФ "Развитие промышленности и повышение ее конкурентоспособности", утвержденной постановлением Правительства РФ от 15.04.2014 N 328.

Здесь вашему вниманию представлены:

- подборка новостей по теме «импортозамещение»;
- основополагающие нормативно-правовые акты, принятые в рамках курса на импортозамещение;
- импортозамещение в отдельных отраслях и регионах, в том числе отраслевые планы по импортозамещению;
- информация о производителях и потребителях импортозамещающей продукции и технологий;
- программы государственной поддержки импортозамещения;
- комментарии и консультации экспертов;
- образцы и формы документов.

Ознакомьтесь с информационным материалом **«Импортозамещение»** и узнайте всё о государственной поддержке бизнеса!

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт».

Если ссылки неактивны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперта» или у вас не настроена утилита «кАссист». Обратитесь к [представителю «Техэксперта»](#) в вашем регионе.

Вопрос-ответ



*Богдашова Людмила
Викторовна*

Вопрос:

Можно ли руководствоваться альбомом типовых конструкций АТК 26-18-5-93 при разработке конструкторской документации?

Какой статус у таких документов, приравниваются ли они к ГОСТам?

Когда планируется выход ГОСТ Р «Заглушки поворотные стальные для фланцев арматуры, соединительных частей и трубопроводов»?

Ответ:

В документе АТК 26-18-5-93 не учтены требования действующего законодательства, в частности [ТР ТС 032/2013](#), т.е. он может применяться как справочный материал. Из современных документов существует [СТО ИНТИ S.20.10-2023 Заглушки поворотные. Общие технические условия](#). Разработчиком этого СТО является АНО «ИНТИ» (соразработчик проекта нового ГОСТ Р). Поскольку в соотв. с [ч.4 ст.21 Федерального закона № 162-ФЗ от 29.06.2015](#) порядок применения СТО устанавливается организациями-разработчиками, целесообразно условия применения уточнить у АНО «ИНТИ».

Существует [«Проект ГОСТ Р Сосуды и аппараты. Заглушки поворотные стальные. Общие технические условия»](#) (разработчик АО «ВНИИНЕФТЕМАШ»). В настоящее время проект находится на этапе публичного обсуждения (с 30.05.2024). Проект есть в системе ТЭ. В нем указано, что он разработан на основе альбома типовых конструкций АТК 26-18-5-93, альбома чертежей внутреннего типажа нестандартизированных деталей и узлов трубопроводов Т-ММ-25-01-06-01, стандартной спецификации ANSI/ASME B 16.48 и существующего отечественного опыта проектирования, изготовления и эксплуатации сосудов и аппаратов. Также указано, что он разработан в целях обеспечения выполнения требований [ТР ТС «О безопасности машин и оборудования» \(ТР ТС 010/2011\)](#), [ТР ТС «О безопасности оборудования, работающего под избыточным давлением» \(ТР ТС 032/2013\)](#) и в дополнение требований [ГОСТ 34347-2017](#).

Т.е. разработан [проект стандарта](#), соответствующий действующему законодательству, в частности, [ТР ТС 032/2013](#). Стандарт должен быть утвержден в 2024 году, но как показывает опыт, сроки утверждения зачастую переносятся.

