

06.11.2024

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Поддержка рынка российских альтернативных авиазапчастей

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

Внесен законопроект о развитии отечественных предприятий, сертифицированных авиационными властями для изготовления запчастей для самолетов. Документ, предполагающий внесение изменений в одну из статей Воздушного кодекса, опубликован в электронной базе Госдумы 19 октября.

В пояснительной записке к законопроекту указано, что сегодня китайские и иранские РМА-предприятия (Part Manufacture Approval), которые производят запчасти и компоненты для авиации, в России имеют преференции, которых нет у отечественных компаний.

Авторы документа отмечают, что рынок РМА в мире активно развивается, и даже официальные производители запчастей открывают такие производства, чтобы создать альтернативу своим конкурентам-официалам.

«Анализ мировой практики показывает, что развитие РМА-компонентов требует нормативного обеспечения, — указано в пояснении. — Учитывая, что дефицит запасных частей иностранного производства в условиях антироссийских санкций в ближайшее время не будет устранен, можно сделать вывод о том, что рынок альтернативных запчастей будет активно развиваться на территории РФ».

Сейчас российское законодательство позволяет использовать импортные альтернативные запчасти и компоненты, но при этом иностранные поставщики «имеют привилегии по сравнению с отечественными предприятиями». Таким образом, создается риск вывода производств из России, например, в Китай, «так

как для установки импортируемой РМА-запчасти с китайскими документами качества на самолет в России требуется меньше бюрократических процедур».

Законопроект получил положительный отзыв Правительства РФ: в кабмине его поддержали при условии, что документ будет доработан.

Источник: sozd.duma.gov.ru

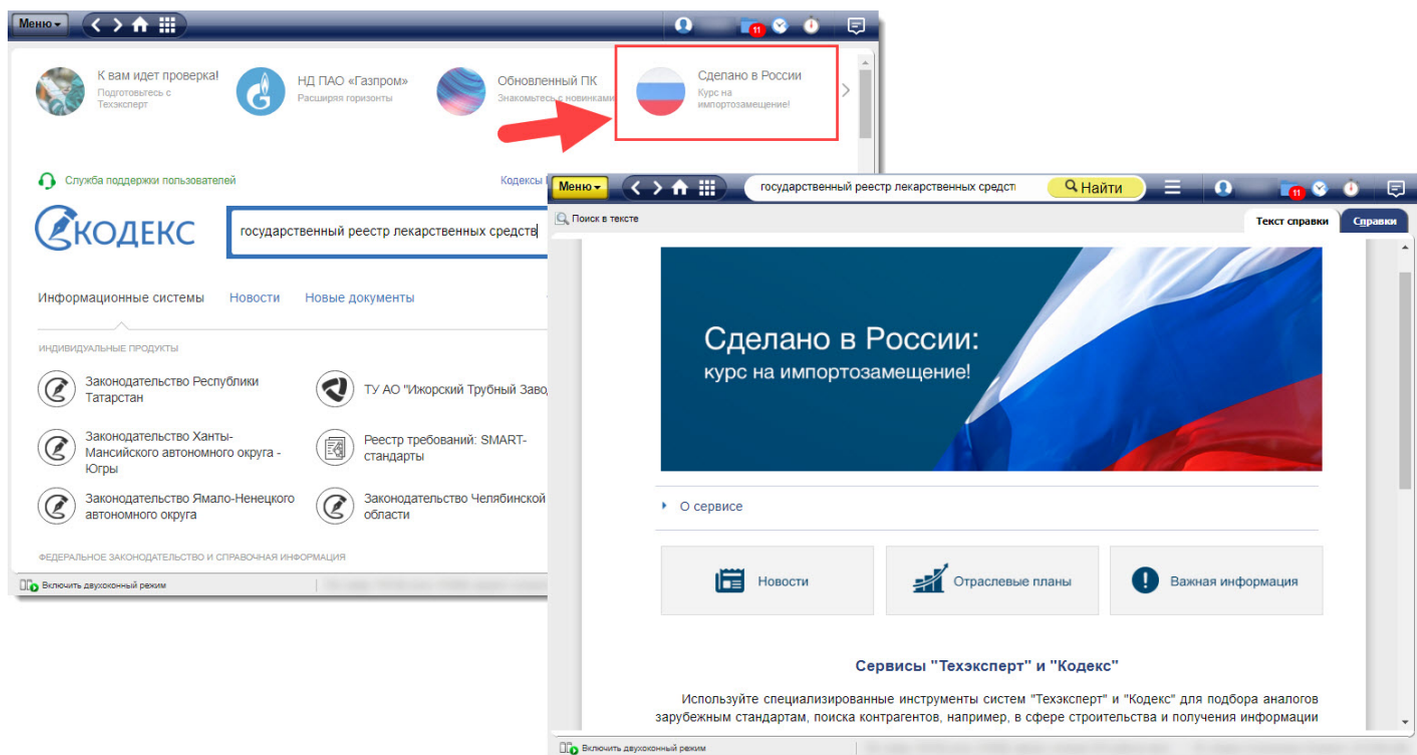
Данная законодательная инициатива подтверждает, что импортозамещение с нами надолго. Как обеспечить специалистов актуальной информацией по развитию импортозамещения в России? В этом поможет специальный сервис от «Техэксперт» — «Сделано в России: курс на импортозамещение». В формате «одного окна» вы получите:

- ежедневные новости;
- сервисы и реестры по импортозамещению;
- региональные и отраслевые планы;
- меры государственной поддержки и др.

Кроме того, это доступ ко всем сервисам от «Техэксперт», которые вы можете использовать при планировании мероприятий по обеспечению вашего производства альтернативными компонентами и оборудованием:

- Сервис **«Гармонизированные стандарты»**. Позволяет подобрать аналог зарубежному стандарту среди отечественных, узнать степень гармонизации выбранного стандарта с международным.
- Сервис **«Предприятия и организации строительного комплекса»**. Поможет найти контрагентов для подбора и закупки строительных материалов, оборудования и строительной техники. В сервисе реализован удобный поиск по специализациям компаний и региону деятельности.
- **«Импортозамещение ПО в строительстве»**. Содержит информацию о перечне российского ПО для работы с ТИМ, списке аналогов зарубежного ПО и др.
- Сервис **«Государственный реестр лекарственных средств»**. Актуальная информация об отечественных и зарубежных лекарственных средствах, разрешенных к медицинскому применению в Российской Федерации.
- Сервис **«Картотека типов средств измерений»**. Поможет подобрать аналог отечественному или зарубежному средству измерения.

Доступ под баннером на главной странице программного комплекса.



А знаете ли вы?

Подготовьтесь к новшествам в техническом регулировании машиностроения

Планируйте свою профессиональную деятельность на будущий год уже сегодня! Специалисты **информационной сети «Техэксперт»** создали специальную подборку межгосударственных и национальных стандартов по машиностроению, которые вводятся в действие в 2025 году. Для вашего удобства, документы сортированы по номерам ГОСТов, чтобы вы могли легко найти нужные стандарты.

Внимание! Перечень состоит из 213 документов и доступен в приложенном файле.

Получить подарок →

Оценить, насколько полезен для вас материал, и высказать пожелания вы можете, написав нам на почту mash.info@kodeks.ru.

Мы обязательно учтем эту информацию при подготовке контента онлайн-издания «PRO: Машиностроение»

Вопрос-ответ



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Вопрос:

Разработчик конструкторской документации и изготовитель финального изделия в рамках негосударственного заказа имеет право не указывать в ведомости покупных изделий поставщика покупного изделия, но обязательно ли указывать нормативную документацию, например ГОСТ или ТУ, по которому изготавливается покупное изделие? И, как следствие, в спецификации в разделе «Прочие изделия» нужно ли указывать нормативные документы на покупные изделия?

Ответ:

В соответствии с п.4.5.1 ГОСТ Р 2.106-2019 «Единая система конструкторской документации. Текстовые документы» в ВП не включают изделия собственной разработки, заимствованные изделия и стандартные изделия. Следовательно, в ВП включают изделия, записанные в спецификации как «Прочие изделия» (если спецификация имеет раздел «Стандартные изделия»).

В соответствии с п.4.2.7 ГОСТ Р 2.106-2019 это покупные изделия, входящие в данное изделие, примененные по техническим условиям, техническим информационным картам, подобранные по каталогам продукции, примененные по иным документам, а также импортные покупные изделия, примененные по сопроводительной технической документации зарубежных изготовителей (поставщиков). Аббревиатура «ГОСТ» — это индекс межгосударственных стандартов и часть индекса национальных стандартов, следовательно, покупные изделия, изготовленные по нормативным документам, имеющим в индексе эти буквы, не могут быть записаны ни в ВП, ни в разделе «Прочие изделия» спецификации (если спецификация имеет раздел «Стандартные изделия»).

ВП составляют на формах 5 и 5а приложения А ГОСТ Р 2.106-2019, а значит, в ВП должен быть указан документ на поставку покупного изделия.

В соответствии с п.4.2.17.5 ГОСТ Р 2.106-2019 в разделе «Прочие изделия» спецификации в графе «Наименование» приводят наименования и, при наличии, шифры, коды или обозначения покупных изделий в соответствии с документами на их поставку с указанием обозначений этих документов.

© АО «Кодекс», 2024

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных