

24.08.2022

PRO: Машиностроение



Самое важное и интересное для специалистов машиностроительной отрасли

Минпромторг России продлит сроки действия СПИК в автомобильной промышленности

Действия со стороны иностранных государств оказали негативное влияние на реализацию инвестпроектов предприятиями автомобильной промышленности в рамках заключенных специнвестконтрактов.

В соответствии с поручением Президента Российской Федерации Владимира Путина Минпромторг России подготовил законопроект «О внесении изменений в Федеральный закон о промышленной политике в Российской Федерации» в части регулирования специальных инвестиционных контрактов (<http://regulation.gov.ru/p/130583>). Это даст возможность продлить действие СПИК в автомобильной промышленности **на период до 31 декабря 2033 года**.

Такие меры позволят скорректировать сроки окупаемости инвестиционных проектов и повысить стабильность условий их реализации. Также это позволит обеспечить создание 10-летнего горизонта планирования, что увеличит привлекательность российского автопрома с точки зрения инвестиций в его развитие.

Источник: <https://minpromtorg.gov.ru/>

Узнайте все об импортозамещении с помощью сервиса «Сделано в России: курс на импортозамещение!».

Это комплекс актуальной информации по развитию импортозамещения в России:

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

Перейти к сервису можно с главной страницы Программного комплекса:

The screenshot shows the main page of the 'ТЕХЭКСПЕРТ' portal. At the top, there are several navigation icons: 'Изменения с 1 сентября! Охрана труда', 'Навигатор по регуляторной гильотине', 'Календарь мероприятий и вебинаров', and 'Сделано в России Курс на импортозамещение!'. The 'Сделано в России' link is highlighted with a red box. Below this is a search bar with the text 'список' and a 'Найти' button. The main content area is divided into 'Информационные системы' and 'Новости'. A large banner for 'Сделано в России: курс на импортозамещение!' is visible, with a red arrow pointing from the highlighted link to it. Below the banner, there are sections for 'О сервисе', 'Новости', 'Отраслевые планы', and 'Важная информация'. A section titled 'Сервисы "Техэксперт" и "Кодекс"' provides information about specialized tools for finding analogs of foreign standards.

**Еще не работаете с «Техэксперт» по машиностроительному комплексу?
Попробуйте бесплатный доступ!**

А знаете ли вы?

13 сентября состоится бесплатный вебинар для инженеров-конструкторов

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает вас принять участие в вебинаре **«Использование пружинных аккумуляторов в системах уравнивания с целью снижения энергопотребления»**.

Это практический вебинар, на котором эксперт поделится ценным опытом и знаниями по оптимизации производственных процессов.

Мероприятие организовано для инженеров-конструкторов и проектировщиков. Обращаем внимание, что тема вебинара может быть интересна и другим специалистам технических отделов промышленных предприятий.

Вебинар состоится **13 сентября с 10:00 до 12:00** по московскому времени.

В программе вебинара:

- Задачи снижения энергетических затрат в технологическом оборудовании.
- Критерии энергетической эффективности технологического оборудования.
- Снижение затрат энергии в нефтедобыче, за счет применения пружинных приводов в системах уравнивания.
- Перспективы снижения энергопотребления за счет разработки принципиально нового вида привода для штанговых глубинных насосов.
- Разработка 3D-модели экспериментального образца штангового глубинного насоса.

Для вас выступит:

Жавнер Милана Викторовна — доцент Высшей школы машиностроения СПбПУ (Политех).

Как принять участие в вебинаре:

- Пройдите регистрацию по 12 сентября по [ссылке](#)
- ВАЖНО! При регистрации укажите КОД ДИСТРИБЬЮТОРА
- После регистрации вы получите письмо с подтверждением участия в вебинаре и ссылкой для подключения.

Участие в вебинаре бесплатное.

Слушатели вебинара смогут получить **электронный сертификат участника**.

В случае возникновения вопросов по регистрации на вебинар свяжитесь с модератором, отправив запрос на адрес webinar@kodeks.ru

The screenshot shows the website header with the logo 'КОДЕКС | ТЕХЭКСПЕРТ' and contact information: phone 8-800-505-78-25, email spp@kodeks.ru, and links for 'Вход' and 'Регистрация'. The main navigation includes 'О компании', 'Направления деятельности', 'Онлайн-сервисы', and 'Новости'. The webinar page has a sub-navigation: 'Вебинар', 'Программа', 'Спикеры', 'Условия участия и регистрация', and 'Контакты'. The main content area features a large title: 'Использование пружинных аккумуляторов в системах уравнивания с целью снижения энергопотребления'. Below the title is a sub-headline: 'Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в бесплатном вебинаре'. A date and time box indicates '13 сентября 2022 года, 10:00 (мск)' and 'Онлайн'. A prominent orange button says 'Принять участие в вебинаре'. A countdown timer shows 'Начало вебинара через: 25 дней 21 час 52 минуты'. A background image shows a man in a suit and hard hat. A vertical sidebar on the right says 'Напишите нам!'.

А также скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для конструкторов t.me/teh_constr! Здесь вы и ваши коллеги можете общаться, обмениваться профессиональным опытом, обсуждать рабочие процессы и консультироваться по затруднительным вопросам.

Мы ждем вас на вебинаре: успеете зарегистрироваться и принять участие!

РЕГИСТРАЦИЯ →

Вопрос-ответ

Вопрос:



*Кудинова Ирина
Евгеньевна*

Сейчас стоит задача по импортозамещению. Уходим от зарубежного оборудования и ищем предприятия, производящие аналоги. Чтобы заключить договор с импортозамещающим предприятием, нам нужно провести технический аудит этого предприятия (мощности, численность и т.п.). Хотелось бы разработать положение и использовать его при проведении таких аудитов. Какими документами можно руководствоваться при проведении технического аудита предприятия?

Ответ:

Федеральный закон от 30.12.2008 N 307-ФЗ "Об аудиторской деятельности" не распространяется на технический аудит.

Технический аудит не регулируется нормативными правовыми актами.

ГОСТ Р 58920-2021 «Национальный стандарт Российской Федерации «Технологический инжиниринг и проектирование. Технический и технологический аудиты» устанавливает основные положения в области технического и технологического аудитов существующих производственных систем промышленных предприятий, а также номенклатуру экономических показателей, используемых в целях технического и технологического аудитов. При проведении технического и технологического (или технико-технологического) аудита определяют включенные в номенклатуру экономические показатели и проводят оценку состояния производства по разным направлениям.

ГОСТ Р 58789-2019 «Система защиты от фальсификаций и контрафакта. Порядок проведения инспекции при контроле аутентичности продукции» предназначен в том числе для использования потребителями, закупающими продукцию, в отношении которой безопасность применения требует принятия мер по контролю аутентичности. ГОСТ Р 58789-2019 устанавливает порядок организации и проведения технического аудита, анализа состояния производства и инспекции продукции в процессе ее производства.

ГОСТ Р 59424-2021 «Руководящие указания по дистанционному проведению анализа состояния производства и аудита систем менеджмента» также содержит полезные сведения для организации и проведения технического аудита и анализа состояния производства.

Возможно, у потенциального поставщика разработана программа внутреннего (производственного) аудита. Анализ программы аудита и результатов проведенного аудита может предоставить достаточно информации о состоянии производства и уровне контроля качества продукции потенциального поставщика. При необходимости возможно проведение аудита потенциального поставщика по его программе аудита без разработки собственной программы. Для этого следует отобрать из номенклатуры экономических показателей ГОСТ Р 58920-2021 критически важные. Если все эти показатели включены в программу проведения внутреннего аудита потенциального поставщика, то можно сделать вывод о приемлемости результатов внутреннего аудита потенциального поставщика для оценки его производства и продукции.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных