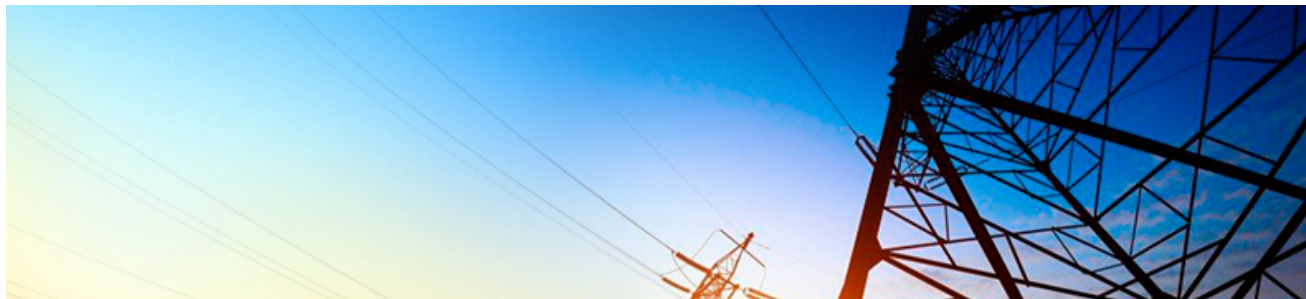


29.08.2022

# Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов энергетической отрасли**

---

## **Введены специальные экономические меры в топливно-энергетической сфере**

Президент России Владимир Путин подписал Указ о применении специальных экономических мер в финансовой и топливно-энергетической сферах в связи с недружественными действиями некоторых иностранных государств и международных организаций.

Согласно документу, до конца года запрещены представителям недружественных государств, владеющих акциями российских стратегических предприятий, сделки с этими акциями. Помимо этого, инвесторам из таких стран до конца 2022 года запрещены сделки с долями в нефтегазовом проекте «Сахалин-1» и Харьягинском месторождении.

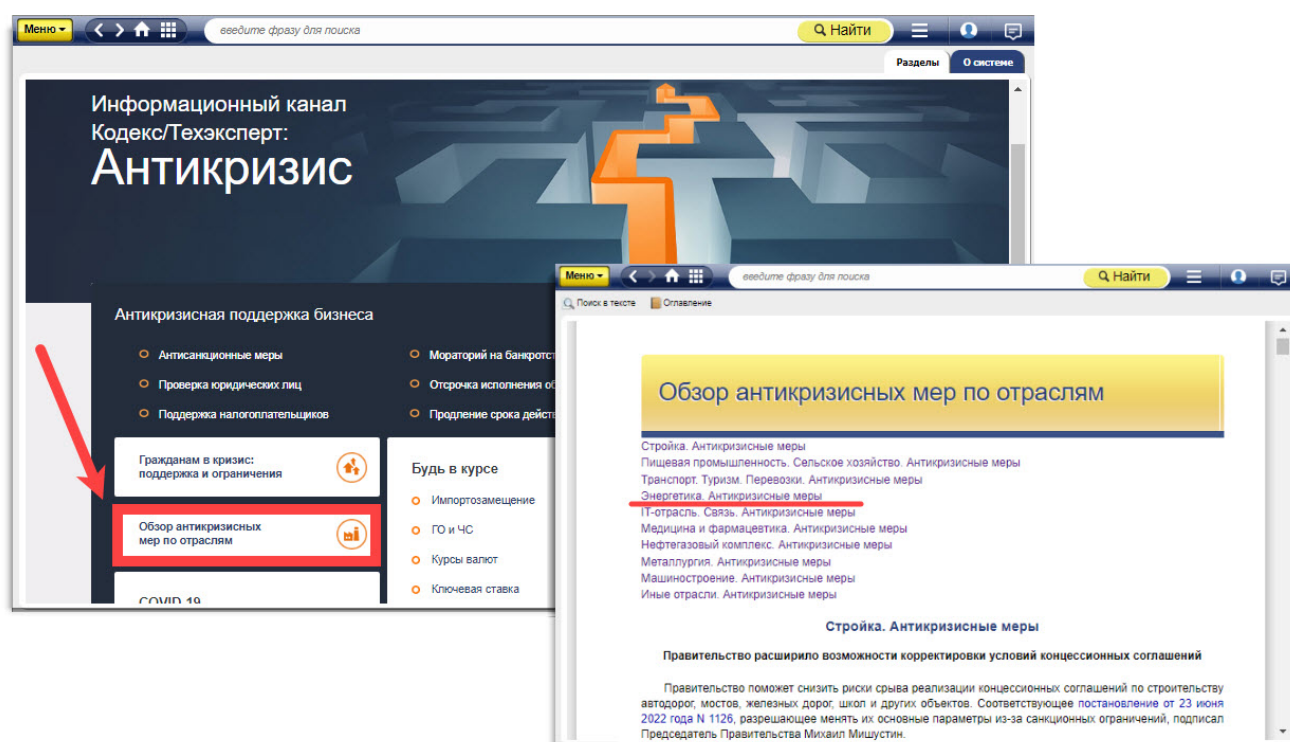
Запрет также касается сделок с принадлежащими «недружественным» иностранцам долями в важных компаниях-недропользователях, организациях, которые обслуживают российский Топливо-энергетический комплекс (ТЭК), и в российских банках по установленному президентом списку.

Сделки (операции), на совершение которых в соответствии с Указом установлен запрет, могут быть совершены на основании специального решения Президента Российской Федерации. Иные сделки (операции), совершенные в нарушение положений Указа, являются ничтожными.

Узнайте о мерах поддержки в условиях экономических ограничений в бесплатной справочной системе «Информационный канал Кодекс/Техэксперт: Антикризис».

Раздел «Энергетика. Антикризисные меры» справочного материала «Обзор антикризисных мер по отраслям» поможет ознакомиться с подборкой важных новостей по теме. Больше специалистам не нужно тратить время на поиск информации по антикризисному и антисанкционному направлениям — новости представлены в виде тематической подборки и содержат ссылки на нормативную документацию. Новостная лента поможет разобраться в изменениях и эффективно спланировать рабочие задачи в условиях неопределенности.

Справочный материал доступен на главной странице системы.



Еще не работаете с информационными системами «Техэксперт» для энергетики?  
Попробуйте бесплатный доступ! [Форма регистрации](#) →

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 ссылку 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](mailto:webinar@kodeks.ru)

## Использование пружинных аккумуляторов в системах уравнивания с целью снижения энергопотребления

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в **бесплатном** вебинаре

13 сентября 2022 года, 10:00 (мск)

 Онлайн

[Принять участие в вебинаре](#)

Начало вебинара через:

**25** : **21** : **52**

дней : час : минуты

Наши партнеры

А также скорее присоединяйтесь к профессиональному сообществу для конструкторов [t.me/teh\\_constr](https://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:

Предъявляется ли требование пожарной безопасности к компонентам системы кабельных конструкций?

А именно, возможно или нет: полки, стойки и лотки на кабельной эстакаде или в помещении выполнять из стеклопластиковых материалов? Допускается ли для укрытия кабелей применять указанный материал?

Белянин Василий  
Алексеевич

Ответ:

В соответствии с п.2.1.11 главы 2.1 ПУЭ (издание шестое) лотком называется открытая конструкция, предназначенная для прокладки на ней проводов и кабелей.

Лоток не является защитой от внешних механических повреждений проложенных на нем проводов и кабелей. Лотки должны изготавливаться из негорюемых материалов. Они могут быть сплошными, перфорированными или решетчатыми. Лотки могут применяться в помещениях и наружных установках.

Соответственно, возможно сделать вывод о том, что полки, стойки и лотки, размещаемые на кабельной эстакаде или в помещении, должны выполняться только из материалов НГ (негорючих материалов).

Исходя из анализа требований, установленных п.6.5.27 СП 4.13130.2013 «Системы противопожарной защиты. Ограничение распространения пожара на объектах защиты. Требования к объемно-планировочным и конструктивным решениям» (ред. от 18.07.2013), главами 2.1, 2.2, 2.3 ПУЭ (издание шестое), возможно сделать вывод о том, что укрытие кабелей должно выполняться только материалами НГ (негорючими материалами).

© АО «Кодекс», 2022

*Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».*

*Политика конфиденциальности персональных данных*