

14.03.2022

Зарядись!



**Специализированное издание для профессионалов
энергетической отрасли**

Уменьшение налогов за счёт расходов на разработки в области ВИЭ

Глава Правительства РФ Михаил Мишустин подписал [постановление от 18.02.2022 N 207](#), которое позволяет компаниям снижать налоговую базу при расчёте налога на прибыль за счёт расходов на разработки в области возобновляемых источников энергии (ВИЭ). Дата вступления постановления в силу — **28.02.2022**.

Решение, которое было озвучено на оперативном совещании с вице-премьерами 28 февраля, направлено на формирование благоприятных налоговых условий для внедрения инноваций.

Постановление Правительства РФ расширяет перечень видов научных исследований и опытно-конструкторских разработок (НИОКР), расходы по которым можно учитывать для уменьшения налоговых платежей. В перечне три новых блока, в одном из которых объединены технологии, ориентированные на создание систем улучшения состояния окружающей среды, повышения энергосбережения и эффективности использования природных ресурсов. В частности, это «разработки в области утилизации отходов с выработкой электрической и тепловой энергии, создания интеллектуальных транспортных систем с применением энергосберегающих технологий, систем, генерирующих энергию на основе возобновляемых источников», — сообщает пресс-служба Правительства России.

Расходы на исследования и разработки, включённые в новый перечень, уменьшают базу налога на прибыль с применением повышающего коэффициента 1,5. Их также разрешается учитывать единовременно в том отчётном налоговом периоде, в котором они были осуществлены.

Комментируя новое постановление Правительства РФ, Игорь Брызгунов, председатель проявления РАВИ, отметил, что решение Правительства закрепляет перспективы развития отрасли ВИЭ и вселяет надежду на то, что взятый ранее курс на укрепление рынка безуглеводородной энергетики в стране сохранится.

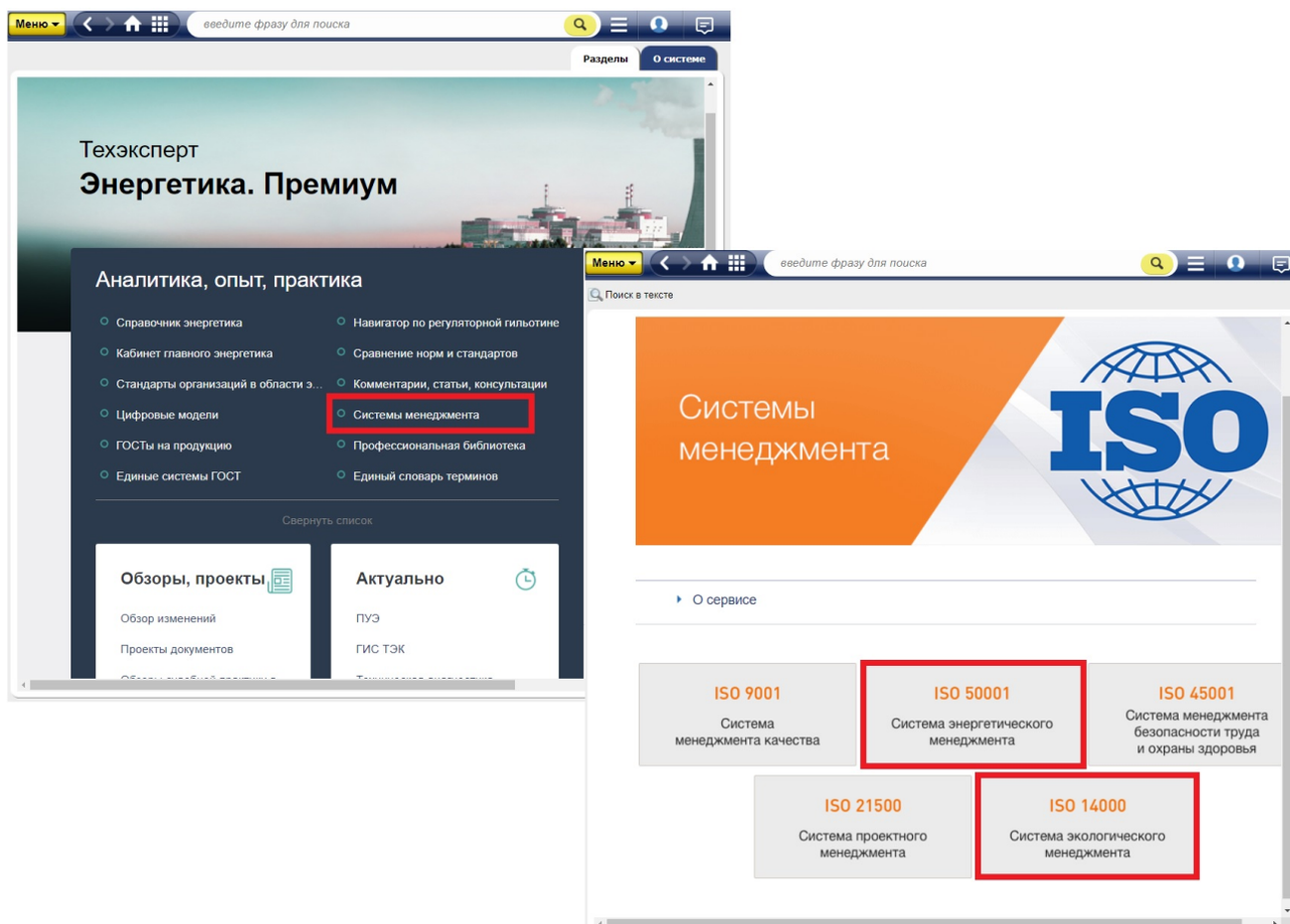
«Высказывается много разных мнений о перспективах развития ВИЭ в России в создавшейся ситуации. Возобновляемая энергетика — не сиюминутная задача, это следующий этап развития энергетических технологий и самосознания всего человечества. За несколько лет мы создали целые отрасли производства оборудования в России, укрепили его локализацию. Замедление, а тем более прекращение поддержки развития ВИЭ в России может привести к технологической пропасти, вслед за которой мы будем вновь закупать технологии и оборудование по всему миру», — подчеркнул Игорь Брызгунов.

В качестве примера негативных последствий отказа от развития отечественных технологий и производства оборудования Игорь Брызгунов привёл недавнюю ситуацию с блокировкой работы зарядных станций для автомобилей на трассе М11. Снабжённое особыми «закладками» оборудование позволило заблокировать его через интернет.

По материалам: rawi.ru, government.ru

Снижение негативного воздействия на окружающую среду является одним из приоритетных направлений развития не только отечественной, но и глобальной энергетики. Справочные материалы «Система экологического менеджмента» и «Система энергетического менеджмента» помогут управлять данными процессами в компании и позволят вам:

- улучшить энергетическую результативность, включая энергетическую эффективность;
- уменьшить затраты на энергию;
- предупредить, снизить и устранить воздействие на окружающую среду, что в свою очередь поможет избежать штрафных санкций.



Еще не работаете с «Техэксперт» для энергетической отрасли? Получите **бесплатный доступ** на неделю!

А знаете ли вы?

До «Недели Техэксперт» осталось меньше месяца. Успейте зарегистрироваться!

Информационная сеть «Техэксперт» приглашает принять участие в онлайн-конференции «Нововведения в надзоре и контроле в 2022 году. Как жить по новым правилам!». Регистрируйтесь сейчас, чтобы успеть стать участником конференции!

Мероприятие будет проходить с **22 по 25 марта 2022 года** при партнерстве с Торгово-промышленной палатой Санкт-Петербурга, Комитетом РСПП по промышленной политике и техническому регулированию, РИА «Стандарты и качество».

Почему важно посетить онлайн-конференцию?

- В 2022 году реформа контрольно-надзорной деятельности продолжает вносить свои корректировки в сферу взаимодействия бизнеса с проверяющими органами;
- Ведущие эксперты, представители государственных органов и профессиональных организаций помогут разобраться во всех нововведениях и подготовиться к ним;
- Бесплатное участие;
- Живой диалог со спикером и возможность задать вопрос;
- Возможность получить именной онлайн-сертификат об участии;
- Дистанционный формат — возможность участия в мероприятии, где бы вы ни находились!

Что входит в программу мероприятия?

Каждый день конференции будет посвящен отдельной профессиональной тематике и охватит следующие направления:

- **22 марта:** «Новые требования к производственной безопасности: как специалисту организовать работу в 2022 году?»;
- **23 марта:** «Контрольно-надзорная деятельность по 248-ФЗ в период ключевых изменений в сфере экологии»;
- **24 марта:** «Новые правила проведения проверок в сфере аккредитации и метрологии в 2022 году»;
- **БОНУСНАЯ СЕКЦИЯ 25 марта:** «Цифровизация строительной отрасли: как работать с применением ТИМ?».

Для вас выступят эксперты:

- **Тихомиров Сергей Григорьевич**, Президент Консорциума «Кодекс»;
- **Лоцманов Андрей Николаевич**, Заместитель Сопредседателя Комитета РСПП по промышленной политике и техническому регулированию;
- **Бондарь Любовь Алексеевна**, Заместитель генерального директора ФГБУ «Российский институт стандартизации», Президент Ассоциации по техническому регулированию «АССТР»;
- **Крикун Василий Михайлович**, Действующий аудитор по сертификации систем менеджмента качества. Советник генерального директора Ассоциации по сертификации «Русский регистр», кандидат технических наук;
- **Чеготова Елена Викторовна**, Советник председателя Комитета по строительству (Санкт-Петербург);

- **Фалкин Дмитрий Владимирович**, Директор ООО «Центр аккредитации «Стандарт». Эксперт по аккредитации ААЦ «Аналитика»;
- **Бирюкова Надежда Валерьевна**, Начальник отдела нормирования воздействия на окружающую среду ООО «ЭКОТИМ»;
- **Леонова Надежда Валерьевна**, Эксперт проекта «Техэксперт» в области охраны окружающей среды и природопользования;
- **Соколова Наталья Романовна**, Руководитель секции «Экология и охрана окружающей среды» экспертного совета Комитета Совета Федерации по АПК и природопользованию;
- **Ничипоренко Максим Викторович**, Заместитель директора RengaSoftware;
- **Жаров Евгений Викторович**, Управляющий партнер компании «Zharovgroup»;
- **Цветкова Алла Владимировна**, Технический эксперт в национальной системе аккредитации;
- **Клепа Виктор Владимирович**, PMP, эксперт НАИКС, VDC директор ООО «Интеллектуальный строительный инжиниринг»;
- **Обухова Диана Михайловна**, заместитель генерального директора ООО «Юридического центра промышленной экологии»;
- **Треглазов Роман Васильевич**, Руководитель проекта «Техэксперт: Экология» Консорциума «Кодекс»;
- **Иванов Алексей Викторович**, заместитель руководителя службы анализа данных и ведения ЕГРЗФАУ «Главгосэкспертиза России».

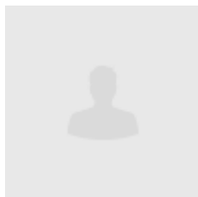
Список экспертов пополняется.

РЕГИСТРАЦИЯ →

Важно! При регистрации укажите промокод —ОНЛАЙН.
Участие в мероприятии БЕСПЛАТНОЕ!

Регистрируйтесь прямо сейчас, чтобы не упустить возможность получить важную информацию об изменениях в вашей профессиональной сфере деятельности!

Вопрос-ответ



Гуров Д. М.

Вопрос:

При проверке проектной документации на систему газового пожаротушения (класс зоны по ПУЭ гл.7.4 ПИ-а) пожарный инспектор указал на то, что все элементы системы (дымовые извещатели, световые табло, приемно-контрольные приборы, звуковые оповещатели) должны иметь степень защиты оболочки в соответствии с таблицей 7.4.2 ПУЭ.

Применимо ли требование данного раздела ПУЭ к элементам систем пожарной сигнализации и пожаротушения?

Ответ:

СП 5.13130.2009 «Системы противопожарной защиты. Установки пожарной сигнализации и пожаротушения автоматические. Нормы и правила проектирования» является нормативным документом по пожарной безопасности в области стандартизации и устанавливает нормы и правила проектирования автоматических установок пожаротушения и сигнализации.

Пункт 4.1 СП 5.13130.2009 допускает, что автоматические установки пожаротушения могут проектироваться с учетом общероссийских, региональных и ведомственных нормативных документов, действующих в этой области.

В соответствии с п.8.5.1 СП 5.13130.2009 класс зон по «Правилам устройства электроустановок» (ПУЭ) является одним из показателей, используемых в качестве исходных данных для расчета и проектирования установок объемного пожаротушения.

Пункт 13.1.11 СП 5.13130.2009 устанавливает, что пожарные извещатели следует применять в соответствии с требованиями данного свода правил, иных нормативных документов по пожарной безопасности, а также технической документации на извещатели конкретных типов, при этом исполнение извещателей должно обеспечивать их безопасность по отношению к внешней среде в соответствии с требованиями «Правил устройства электроустановок».

Таблица 7.4.2 ПУЭ содержит минимальные допустимые степени защиты оболочек электрических аппаратов, приборов, шкафов и сборок зажимов в зависимости от класса пожароопасной зоны.

В соответствии с требованиями п.4.2.5.2 ГОСТ Р 53325-2012 «Техника пожарная. Технические средства пожарной автоматики. Общие технические требования и методы испытаний» степень защиты пожарных извещателей оболочкой определяется областью его применения и устанавливается в технической документации по ГОСТ 14254. Пункт 4.2.6.1(д) дополняет, что на пожарный извещатель должна быть нанесена маркировка, включающая степень защиты оболочкой.

Аналогичное требование содержится в ГОСТ Р 53325-2012 и в отношении приборов приемно-контрольных пожарных и приборов управления пожарных (п.7.2.15, п.7.11.1), а также компонентов системы передачи извещений о пожаре (п.9.2.11).

На основании вышеизложенного считаю, что применение таблицы 7.4.2 ПУЭ (гл.7.4) для определения степени защиты электрооборудования, применяемого в пожароопасных зонах, в т.ч. оборудования и приборов систем противопожарной защиты объекта, обусловлено требованиями вышеприведённых нормативных документов по пожарной безопасности, если нормативными правовыми актами и нормативными документами по пожарной безопасности не установлены иные требования по степени защиты электрооборудования для пожароопасных зон.

Дополнительно сообщаю, что нормативные документы по пожарной безопасности, включённые в раздел «Требования к автоматическим установкам газового пожаротушения» распоряжения Правительства РФ от 10 марта 2009 года N 304-р «Перечень национальных стандартов, содержащих правила и методы исследований (испытаний) и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения Федерального закона „Технический регламент о требованиях пожарной безопасности“ и осуществления оценки соответствия», также ссылаются на применение ПУЭ.

Пунктом 4.1 ГОСТ Р 50969-96 «Установки газового пожаротушения автоматические. Общие технические требования. Методы испытаний» установлено, что наряду с другими нормативными документами разработку, приемку, техническое обслуживание и эксплуатацию установок следует проводить в т.ч. в соответствии с требованиями ПУЭ. Кроме того, п.4.6 определяет, что сосуды (сосуды различного конструктивного исполнения, баллоны, установленные отдельно или в батареях и т.п.), применяемые в установках пожаротушения, должны соответствовать требованиям ПУЭ.

ГОСТ Р 53281-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Модули и батареи. Общие технические требования. Методы испытаний»:

— п.4.6.2 в технической документации на модуль или батарею должен быть указан уровень взрывозащиты электрооборудования (при наличии данного требования).

ГОСТ Р 53283-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Устройства распределительные. Общие технические требования. Методы испытаний»:

— п.5.2.2 в технической документации на устройство должны быть указаны требования к классу взрывоопасных и пожароопасных зон размещения в соответствии ПУЭ.

ГОСТ Р 53282-2009 «Установки газового пожаротушения автоматические. Резервуары изотермические пожарные. Общие технические требования. Методы испытаний»:

— п.4.4.2 в технической документации на резервуар должны быть указаны требования к классу взрывоопасных и пожароопасных зон размещения в соответствии с ПУЭ.

© АО «Кодекс», 2022

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных