

НАЛОГОВЫЕ ПРЕФЕРЕНЦИИ ПРИ УСТАНОВКЕ АЛЬТЕРНАТИВНЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ!!!

Наряду с выгодой от экономии энергоресурсов, **при установке наших сетевых солнечных электростанций (без АКБ!!!)**, существует государственная финансовая поддержка предприятий, внедряющих энергоэффективные технологии:

1. **Инвестиционный налоговый кредит (СТ 66,67 НК РФ** налоговый кредит) – отсрочка по платежам определенных видов налогов на срок до 10 лет по ставке не более $\frac{3}{4}$ ставки рефинансирования ЦБ РФ. Данный инструмент позволяет существенно снизить кредитную нагрузку предприятия и не отвлекать оборотные средства. Сумма инвестиционного налогового кредита покрывает до 100% инвестиций в возобновляемые источники энергии.

Основанием для этого может быть осуществление этой компанией инвестиций в создание объектов, имеющих наивысший класс энергетической эффективности.

Статьями 66 и 67 НК РФ определены нормы предоставления **инвестиционного налогового кредита**. Данный кредит представляет собой такое изменение срока уплаты налога, при котором организации при наличии оснований, указанных в статье 67 НК РФ, предоставляется возможность в течение определенного срока и в определенных пределах уменьшать свои платежи по налогу с последующей поэтапной уплатой суммы кредита и начисленных процентов.

В том числе для целей получения инвестиционного налогового кредита учитывается факт направления денежных средств на создание:

- объектов, относящихся к возобновляемым источникам энергии и (или) относящихся к объектам по производству тепловой энергии, электрической энергии, имеющим коэффициент полезного действия более чем 57 процентов;

- иных объектов, технологий, имеющих высокую энергетическую эффективность, в соответствии с Перечнями, утвержденными Постановлением Правительства РФ от 29 июля 2013 г. N 637 (пп. 5 п. 1 ст. 67 НК РФ).

Такой финансово-правовой институт, как инвестиционный налоговый кредит, существует в России с 1991 г. (Закон РФ от 20 декабря 1991 г. "Об инвестиционном налоговом кредите"). Получение в пользование денежных средств со ставкой кредитования от одной второй до трех четвертых ставки рефинансирования Банка России (абз. 3 п. 6 ст. 67 НК РФ) - весьма эффективное решение для многих инвестиционных проектов. Кроме того, при осуществлении инвестиций в энергоэффективные объекты налоговый кредит может быть предоставлен в размере до 100 процентов таких инвестиций (пп. 1 п. 2 ст. 67 НК РФ).

Здесь необходимо отметить: **инспекция не обязана предоставлять налоговый кредит. Предоставить налоговый кредит - право налогового органа.** Соответствующую позицию не получилось оспорить и в суде (Постановление ФАС Московского округа от 5 июля 2013 г. по делу N А40-117434/12-115-837).

Статья: Льготы в отношении энергоэффективного оборудования (Зубков С.) ("Расчет", 2015, N 7) {КонсультантПлюс}

2. **Ускоренная амортизация основных средств. (СТ 259.3 НК РФ коэффициент амортизации)** Позволяет в 2 раза уменьшить налогооблагаемую базу налога на прибыль, что в итоге существенно снизит срок окупаемости солнечной электростанции и повысит рентабельность производства.

Обоснование:

Налогоплательщики вправе применять к норме амортизации специальный коэффициент, но не выше двух в отношении амортизируемых объектов основных средств, имеющих высокую энергетическую эффективность (пп. 4 п. 1 ст. 259.3 НК РФ).

Перечень таких объектов установлен *Постановлением Правительства РФ от 17.06.2015 N 600 (ред. от 25.08.2017) "Об утверждении перечня объектов и технологий, которые относятся к объектам и технологиям высокой энергетической эффективности"*). Проверь этот перечень, насколько он твой. Там есть такие штуки как коллекторы солнечные.

Повышающий коэффициент также можно применять к объектам, имеющим высокий класс энергетической эффективности, если в отношении этих объектов в соответствии с законодательством предусмотрено определение таких классов (Федеральный закон от 23.11.2009 N 261-ФЗ (ред. от 27.12.2018) "Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" {КонсультантПлюс}).

Преимущество применения коэффициента 2 к норме амортизации с экономической точки зрения крайне эффективно. Увеличение амортизации позволяет высвободить денежные средства.

3. Законодательством предусмотрены так же **региональные программы** поддержки организаций, внедряющие альтернативные источники энергии.

Таким образом, внедрение предлагаемых нами технологий позволит Вашему бизнесу быть менее зависимым от затрат на энергоресурсы и стать более конкурентным на рынке за счет оптимизации налогообложения.

Наши специалисты бесплатно проконсультируют Вас и предложат оптимальные технические, финансовые и налоговые решения.