**СРАВНИТЕЛЬНАЯ ТАБЛИЦА**

**к проекту Закона Республики Казахстан**

**«О внесении изменений и дополнений в некоторые законодательные акты Республики Казахстан по вопросам поддержки использования возобновляемых источников энергии, электроэнергетики и естественных монополий»**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  **№** | **Структурный элемент** | **Действующая редакция** | **Предлагаемая редакция** | **Обоснования** |
| 1. **Предпринимательский кодекс Республики Казахстан**
 |
|  1. | Статья 35 пункт 2 | Статья 35. Государственная регистрация индивидуальных предпринимателей…2.Обязательной государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя подлежат физические лица, которые отвечают одному из следующих условий:1) используют труд наемных работников на постоянной основе;2) имеют от частного предпринимательства годовой доход, исчисленный в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, в размере, превышающем 12-кратный минимальный размер заработной платы, установленный законом о республиканском бюджете и действующий на 1 января соответствующего финансового года.Деятельность перечисленных индивидуальных предпринимателей без государственной регистрации запрещается, за исключением лиц, указанных в пунктах **3 и 4** настоящей статьи, а также случаев, предусмотренных налоговым законодательством Республики Казахстан.… | Статья 35. Государственная регистрация индивидуальных предпринимателей…2.Обязательной государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя подлежат физические лица, которые отвечают одному из следующих условий:1) используют труд наемных работников на постоянной основе;2) имеют от частного предпринимательства годовой доход, исчисленный в соответствии с налоговым законодательством Республики Казахстан, в размере, превышающем 12-кратный минимальный размер заработной платы, установленный законом о республиканском бюджете и действующий на 1 января соответствующего финансового года.Деятельность перечисленных индивидуальных предпринимателей без государственной регистрации запрещается, за исключением лиц, указанных в пунктах **3-5** настоящей статьи, а также случаев, предусмотренных налоговым законодательством Республики Казахстан.… | Редакционная поправка.В связи с введением нового пункта 5 в статью 35 Кодекса. |
| 2. | Статья 35 новый пункт 5 | Статья 35. Государственная регистрация индивидуальных предпринимателей…5. отсутствует… | Статья 35. Государственная регистрация индивидуальных предпринимателей…**5. Физические лица являющиеся индивидуальными потребителями и нетто-потребителями вправе не регистрироваться в качестве индивидуального предпринимателя в связи с осуществлением деятельности по выработке электрической энергии и (или) тепловой энергии или продаже электрической энергии энергоснабжающей организации произведенной маломасштабным объектом по использованию возобновляемых источников энергии в соответствии с законодательством Республики Казахстан о поддержке использования возобновляемых источников энергии.**… | Такая мера необходима для массового внедрения ВИЭ среди физических лиц- нетто-потребителей, и апробирована в зарубежных странах, где данная норма позволила повысить количество пользователей ВИЭ и соответственно снизить нагрузку на сеть |
| 1. **«О таможенном регулировании в Республике Казахстан» Кодекс Республики Казахстан**
 |
|  3. | Пункт1Статья 80Подпункт 9) | Статья 80. Льготы по уплате таможенных сборов, а также случаи, когда таможенные сборы не уплачиваются1. От уплаты таможенных сборов освобождаются:…**9) отсутствует** | Статья 80. Льготы по уплате таможенных сборов, а также случаи, когда таможенные сборы не уплачиваются1. От уплаты таможенных сборов освобождаются:…**9) товары предназначенные для строительства и эксплуатации на территории Республики Казахстан объектов производящих энергию за счет естественно протекающих природных процессов, включающие в себя следующие виды: энергия солнечного излучения, энергия ветра, гидродинамическая энергия воды; геотермальная энергия: тепло грунта, подземных вод, рек, водоемов; а также антропогенные источники первичных энергоресурсов: отходы потребления, биомасса, биогаз и иное топливо из отходов потребления, используемые для производства электрической и (или) тепловой энергии, которые ввозятся в качестве вклада иностранного учредителя в уставный (складочный) капитал (фонд).** | Для экономического стимулирования развития ВИЭ и привлечения потенциальных крупных инвесторов, которые могут внедрить новые технологии. |
| 1. **Закон Республики Казахстан «Об электроэнергетике»**
 |
|  4. | Статья 13пункт 3 | Статья 13. Требования к участникам производства и передачи электрической энергии…3. Энергоснабжающие организации осуществляют покупку электрической энергии в целях энергоснабжения своих потребителей у энергопроизводящих организаций.… | Статья 13. Требования к участникам производства и передачи электрической энергии…3. Энергоснабжающие организации осуществляют покупку электрической энергии в целях энергоснабжения своих потребителей у энергопроизводящих организаций, **а также у нетто-потребителей в порядке, предусмотренном законодательством о поддержке использования возобновляемых источников энергии.**… | Для развития ВИЭ закрепляется обязательство энергоснабжающих организаций приобретать энергию у нетто-потребителей. |
|  5. | Статья 14пункт 6 | Статья 14. Рынок электрической и тепловой энергии…6. Энергопередающая организация не вправе отказывать в подключении энергопроиз-водящим и энергоснабжающим организациям и потребителям к электрическим и тепловым сетям, а также в передаче электрической или тепловой энергии при условии выполнения ими требований, установленных нормативными правовыми актами Республики Казахстан.… | Статья 14. Рынок электрической и тепловой энергии…6. Энергопередающая организация не вправе отказывать в подключении энергопроизводящим и энергоснабжающим организациям, **нетто-потребителям** и потребителям к электрическим и тепловым сетям, а также в передаче электрической или тепловой энергии при условии выполнения ими требований, установленных нормативными правовыми актами Республики Казахстан.… | Предусматривает обязательство энергопередающих организаций обеспечивать подключение нетто-потребителей к электрическим сетям. |
| 1. **Закон Республики Казахстан «О поддержке использования возобновляемых источников энергии»**
 |
|  6. | Статья 1 подпункт 1) | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем ЗаконеСтатья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе1) аукционная цена - цена на покупку расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической энергии, производимой объектом по использованию возобновляемых источников энергии, объектом по энергетической утилизации отходов, определенная по итогам аукционных торгов и не превышающая уровня соответствующей предельной аукционной цены;… | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем ЗаконеСтатья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе1) аукционная цена - цена на покупку расчетно-финансовым центром по поддержке возобновляемых источников энергии электрической энергии, производимой объектом по использованию возобновляемых источников энергии **солнечного излучения, ветра, энергии, полученной при использовании биогаза**, объектом по энергетической утилизации отходов, определенная по итогам аукционных торгов и не превышающая уровня соответствующей предельной аукционной цены;… | В связи с расширением понятия «возобновляемые источники энергии» |
|  7. | Статья 1 подпункт 5) | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…5) энергопроизводящая организация, использующая возобновляемые источники энергии, - юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии;… | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…5) энергопроизводящая организация, использующая возобновляемые источники энергии, - юридическое лицо, осуществляющее производство электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, **за исключением индивидуальных потребителей и нетто-потребителей;**… | Необходимо с целью исключения индивидуальных потребителей и нетто-потребителей являющихся юридическими лицами из под действия норм регулирующих деятельность энергопроизводящих организаций. Это позволит освободить индивидуальных потребителей и нетто-потребителей от значительного объема обязательств, которые им не свойственны, например взаимодействие с сетевым оператором, РФЦ и т.д.  |
|  8. | Статья 1 новый подпункт 8-2) | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…**8-2) отсутствует****…** | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…**8-2)** **маломасштабный объект по использованию возобновляемых источников энергии (далее – маломасштабный объект) - технические устройства общей установленной мощностью до четырехсот киловатт, предназначенные для производства электрической и (или) тепловой энергии с использованием возобновляемых источников энергии, и взаимосвязанные с ними сооружения, и инфраструктура, технологически необходимые для эксплуатации маломасштабного объекта.**… | Введение нового термина в предлагаемой редакции необходимо для установления отдельного правового регулирования установки (строительства) и функционирования маломасштабных объектов ВИЭ предназначенных в первую очередь для удовлетворения собственных нужд потребителей энергии. К объектам мощностью до 400 киловатт законодательством установлено меньше требований чем к объектам большей мощности.  |
|  9. | Статья 1 подпункт 9-1) | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…9-1) возобновляемые источники энергии казахстанского производства - возобновляемые источники энергии, произведенные казахстанскими производителями и: определяемые в соответствии с таможенным законодательством Евразийского экономического союза и (или) Республики Казахстан как полностью произведенные в Республике Казахстан;определяемые как подвергнутые достаточной переработке в Республике Казахстан в соответствии с критериями достаточной переработки, устанавливаемыми законодательством Евразийского экономического союза и (или) Республики Казахстан;… | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…9-1) **исключить**… | Для развития ВИЭ в целом в стране, и фактическом отсутствии производства необходимость в таком термине как «установки с использованием возобновляемых источников энергии казахстанского производства» отсутствует. |
| 10. | Статья 1 подпункт 9)  | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе9) адресная помощь индивидуальным потребителям (далее – адресная помощь) – возмещение государством части затрат индивидуальных потребителей на приобретение установок с использованием возобновляемых источников энергии **казахстанского производства**; | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе9) адресная помощь индивидуальным потребителям (далее – адресная помощь) – возмещение государством части затрат индивидуальных потребителей на приобретение установок с использованием возобновляемых источников энергии. | Разработчик ниже предлагает исключить термин «возобновляемые источники энергии казахстанского производства» и в обосновании указывает: «Для развития ВИЭ в целом в стране, и фактическом отсутствия производства». В этой связи логичным является исключение упоминания данного термина и в определении понятия адресная помощь. Кроме того, действующая редакция адресной помощи, когда она распространяется только на установки казахстанского производства является сдерживающим фактором в развитии сектора малых ВИЭ.  |
|  11. | Статья 1 подпункт 12)  | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…12) индивидуальный потребитель электрической и (или) тепловой энергии (далее - индивидуальный потребитель) - физическое или юридическое лицо, потребляющее электрическую и (или) тепловую энергию от объекта по использованию возобновляемых источников энергии, работающего в автономном режиме в неэлектрифицированных населенных пунктах и (или) поселениях, где централизованное электроснабжение экономически нецелесообразно;… | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…12) индивидуальный потребитель электрической и (или) тепловой энергии (далее - индивидуальный потребитель) - физическое или юридическое лицо, **обеспечивающее полностью или частично собственное потребление электрической и (или) тепловой энергии от маломасштабного объекта, принадлежащего ему на праве собственности или ином вещном праве, работающего в автономном режиме;**… | Для установления единообразных требований к индивидуальным потребителям и нетто-потребителям. Количество неэлектрифицированных районов, где проживают физические лица или расположены субъекты предпринимательства в РК крайне незначительно, поэтому эти требования необходимо исключить  |
|  12. | Статья 1 подпункт 13)  | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…13) нетто-потребитель электрической энергии (далее – нетто-потребитель) – физическое или юридическое лицо, обеспечивающее полностью или частично собственное потребление электрической энергии **от объекта по использованию возобновляемых источников энергии,** принадлежащего ему на праве собственности или ином вещном праве, подключенного к распределительной электрической сети и оборудованного системами раздельного учета объемов потребления электрической энергии из сети и объемов поставки в нее, **общей установленной мощностью до ста киловатт,** включая комбинированные установки возобновляемых источников энергии;… | Статья 1. Основные понятия, используемые в настоящем Законе…13) нетто-потребитель электрической энергии (далее - нетто-потребитель) - физическое или юридическое лицо, обеспечивающее полностью или частично собственное потребление электрической энергии **от маломасштабного объекта,** принадлежащего ему на праве собственности или ином вещном праве, подключенного к распределительной электрической сети и оборудованного системами раздельного учета объемов потребления электрической энергии из сети и объемов поставки в нее, включая комбинированные установки возобновляемых источников энергии;… | Уточнение в части маломасштабного объекта носит редакционный характер. Исключение ограничения установленной мощности обусловлено увеличением мощности для маломасштабных объектов до 400 киловатт.Это позволит нетто-потребителям диверсифицировать и расширить производство электро- и тепловой энергии с применением энергоемких технологий.  |
|  13. | Статья 3пункт 2 подпункт 1-2) | Статья 3. Цели и формы государственного регулирования в области поддержки использования возобновляемых источников энергии…2. Государственное регулирование в области поддержки использования возобновляемых источников энергии для производства электрической и (или) тепловой энергии включает:…1-2) предоставление адресной помощи;… | Статья 3. Цели и формы государственного регулирования в области поддержки использования возобновляемых источников энергии…2. Государственное регулирование в области поддержки использования возобновляемых источников энергии для производства электрической и (или) тепловой энергии включает:…1-2) [**предоставление мер**](https://bestprofi.com/home/section/594066644) **поддержки индивидуальным потребителям и нетто-потребителям;**… | Для распространения адресной помощи для нетто-потребителей. |
|  14. | Статья 6 Подпункт 5-7) | Статья 6. Уполномоченный орган:…5-7) определяет сроки проведения аукционных торгов, планируемые величины мощности по видам возобновляемых источников энергии, предполагаемые зоны (районы) расположения объектов по использованию возобновляемых источников энергии в соответствии с планом размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии;… | Статья 6. Уполномоченный орган:…5-7) определяет сроки проведения аукционных торгов, планируемые величины мощности по видам возобновляемых источников энергии, предполагаемые зоны (районы) расположения объектов по использованию возобновляемых источников энергии в соответствии с планом размещения объектов по использованию возобновляемых источников энергии, **включая правила увеличения мощности действующих объектов ВИЭ в соответствии со статьей 9-2 Закона.**… | Дополнительная компетенция уполномоченного органа в части дальнейшего развития ВИЭ |
|  15. | Статья 6 новый подпункт 7-1) | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-1) отсутствует****…** | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-1) разрабатывает и утверждает правила мониторинга и контроля за функционированием маломасштабных объектов;**… | Для прозрачной организации работы маломасштабных объектов ВИЭ и исключения фактов недобросовестных действий со стороны отдельных индивидуальных потребителей и нетто-потребителей.  |
| 16. | Статья 6 новый подпункт 7-2) | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-2) отсутствует**… | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-2) разрабатывает и утверждает правила подключения к электрическим сетям и эксплуатации маломасштабных объектов;**… | Для разработки отдельного НПА, регламентирующего взаимодействие нетто-потребителей с энергопередающими организациями. |
|  17. | Статья 6 новый подпункт 7-3) | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-3) отсутствует**… | Статья 6. Компетенция уполномоченного органаУполномоченный орган:…**7-3) разрабатывает и утверждает правила определения, пересмотра и утверждения совокупных лимитов;** … | Для обеспечения баланса интересов индивидуальных потребителей, нетто-потребителей, участников рынка и государства необходимо четко регламентировать порядок разработки и утверждения совокупных лимитов.  |
| 18. | Статья 7 новый подпункт 3-3) | Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения и столицыМестные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы:…**3-3) отсутствует****…** | Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения и столицыМестные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы:…**3-3)** **осуществляют мониторинг и контроль за функционированием маломасштабных объектов;**… | Для прозрачной организации работы при проведении мониторинга и контроля. |
| 19. | Статья 7 новый подпункт 3-4) | Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения и столицыМестные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы:…**3-4) отсутствует**… | Статья 7. Компетенция местных исполнительных органов областей, городов республиканского значения и столицыМестные исполнительные органы областей, городов республиканского значения и столицы:…**3-4)** **проводят информационную кампанию по популяризации установки (строительства) маломасштабных объектов;**… | Без осуществления мероприятий, указанных в новом подпункте 3-4) рост сектора маломасштабных объектов ВИЭ будет происходить значительно медленнее.  |
|  20. | Новый п.4-4 статьи 7-1 | Статья 7-1. Обязанности участников производства, передачи и покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, объектами по энергетической утилизации отходов…**4-4. Отсутствует**… | Статья 7-1. Обязанности участников производства, передачи и покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, объектами по энергетической утилизации отходов…**4-4. Расчетно-финансовый центр заключает договоры купли-продажи электрической энергии с энергопроизводящими организациями, использующими гидродинамическую энергию воды для производства электрической энергии, и осуществляет покупку электрической энергии по фиксированному тарифу на период до покрытия затрат на реализацию проекта по строительству гидроэлектростанции, подтвержденным ежегодным аудированным финансовым отчетом, предоставляемым собственником гидроэлектростанции в уполномоченный орган, но не более двадцати лет с даты начала коммерческой эксплуатации гидроэлектростанции.**… | Для организации работы **с** организациями, использующими гидродинамическую энергию воды для производства электрической энергии  |
|  21. | Статья 7-1Новый пункт 9 | Статья 7-1. Обязанности участников производства, передачи и покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, объектами по энергетической утилизации отходов**…****9. отсутствует**… | Статья 7-1. Обязанности участников производства, передачи и покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии и вторичных энергетических ресурсов, объектами по энергетической утилизации отходов…**9. Энергоснабжающие организации, заключившие договор купли-продажи электрической энергии с нетто-потребителями обязаны ежеквартально представлять уполномоченному органу определенные на основании показаний приборов коммерческого учета электрической энергии сведения об объемах электрической энергии, поставленной маломасштабными объектами нетто-потребителей в электрическую сеть.**… | Внесение данного пункта обусловлено необходимостью мониторинга выработки электрической энергии маломасштабными объектами нетто-потребителей. |
|  22. | Статья 9пункт 7 | Статья 9. Поддержка при продаже электрической и (или) тепловой энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии…7. Энергопередающие организации обязаны обеспечивать свободный доступ к передаче по сетям энергопроизводящим организациям, использующим возобновляемые источники энергии, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.При этом энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии, при поставке электрической энергии освобождаются от оплаты услуг энергопередающих организаций на передачу электрической энергии. | Статья 9. Поддержка при продаже электрической и (или) тепловой энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии…7. Энергопередающие организации обязаны обеспечивать свободный доступ к передаче по сетям энергопроизводящим организациям, использующим возобновляемые источники энергии **и нетто-потребителям**, в соответствии с законодательством Республики Казахстан.При этом энергопроизводящие организации, использующие возобновляемые источники энергии **и нетто-потребители**, при поставке электрической энергии освобождаются от оплаты услуг энергопередающих организаций на передачу электрической энергии. | Поправка обеспечивает дополнительные меры поддержки для нетто-потребителей аналогичные тем которые установлены для энергопроизводящих организаций. |
|  23. | Статья 9 пункт 9 | Статья 9. Поддержка при продаже электрической и (или) тепловой энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии…9. Нетто-потребитель оплачивает обслуживающей его энергоснабжающей организации по ее действующему тарифу потребленный им за расчетный период из электрической сети объем электрической энергии за вычетом объема, поставленного им в электрическую сеть за тот же период.В случае превышения объема электрической энергии, поставленной нетто-потребителем за расчетный период в электрическую сеть, над объемом электрической энергии, потребленной им за тот же период из сети, обслуживающая энергоснабжающая организация оплачивает нетто-потребителю по своему действующему тарифу на продажу за поставленную нетто-потребителем электрическую энергию в объеме вышеуказанного превышения.Покупка-продажа электроэнергии от нетто-потребителей энергоснабжающей организацией осуществляется в соответствии с Правилами купли-продажи электроэнергии от нетто-потребителей, разработанными и утвержденными уполномоченным органом. | Статья 9. Поддержка при продаже электрической и (или) тепловой энергии, произведенной объектами по использованию возобновляемых источников энергии…9. **исключить** | Перенос данного пункта в предлагаемую статью 9-2 где отдельно регламентируются вопросы подключения нетто-потребителей к сетям энергопередающих организаций и продажи электроэнергии энергоснабжающим организациям.  |
|  24. | Новая статья 9-1 | **Статья 9-1 отсутствует** | **Статья 9-1. Условия для подключения нетто-потребителей к сетям энергопередающих организаций и продажи электрической энергии энергоснабжающим организациям.****1. Энергоснабжающая организация обязана заключить с нетто-потребителем типовой договор купли-продажи электрической энергии, утверждаемый уполномоченным органом, при условии, что общая установленная мощность маломасштабного объекта, принадлежащего нетто-потребителю не превышает разрешенной мощности потребления электрической энергии ранее согласованной данному нетто-потребителю при подключении к сетям энергопередающей организации в качестве потребителя.****2. Энергопередающая организация обязана обеспечить беспрепятственное подключение нетто-потребителя к электрической сети энергопередающей организации в точке, находящейся с его стороны до раздела границ, при условии, что общая установленная мощность маломасштабного объекта, принадлежащего нетто-потребителю не превышает разрешенной мощности потребления электрической энергии ранее согласованной данному нетто-потребителю при подключении к сетям энергопередающей организации в качестве потребителя.****3. В случае если общая установленная мощность маломасштабного объекта, принадлежащего нетто-потребителю превышает разрешенную мощность потребления электрической энергии, ранее согласованную данному нетто-потребителю при подключении к сетям энергопередающей организации в качестве потребителя, заключение договора купли-продажи электрической энергии и подключение к сетям энергопередающей организации производится при одновременном согласии энергоснабжающей и энергопередающей организации.****4.** [**Нетто-потребитель**](https://bestprofi.com/home/section/1008775525) **оплачивает обслуживающей его энергоснабжающей организации по ее действующему тарифу потребленный им за расчетный период из электрической сети объем электрической энергии за вычетом объема, поставленного им в электрическую сеть за тот же период.****В случае превышения объема электрической энергии, поставленной нетто-потребителем за расчетный период в электрическую сеть, над объемом электрической энергии, потребленной им за тот же период из сети, обслуживающая энергоснабжающая организация оплачивает нетто-потребителю по средней цене рассчитанной исходя из цен по которой энергоснабжающая организация закупает электрическую энергию у энергопроизводящих организаций за поставленную нетто-потребителем электрическую энергию в объеме вышеуказанного превышения.****Покупка-продажа электроэнергии от нетто-потребителей энергоснабжающей организацией осуществляется в соответствии с правилами купли-продажи электроэнергии от нетто-потребителей, разработанными и утвержденными уполномоченным органом.** | Для организации порядка работы энергопередающих и энергоснабжающих организаций с нетто-потребителями.  |
|  25. | Статья 10 пункт 2 | Статья 10. Поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергопередающей органи-зации и передаче электрической и (или) тепловой энергии…2. Энергопередающая организация обеспечивает беспрепятственное и недискриминационное определение ближайшей точки электрических или тепловых сетей, соответствующей по классу напряжения или параметрам теплоносителя в общей сети теплоснабжения, и подключение объектов по использованию возобновляемых источников энергии.… | Статья 10. Поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергопередающей органи-зации и передаче электрической и (или) тепловой энергии…2. Энергопередающая организация обеспечивает беспрепятственное и недискриминационное определение ближайшей точки электрических или тепловых сетей, соответствующей по классу напряжения или параметрам теплоносителя в общей сети теплоснабжения, и подключение объектов по использованию возобновляемых источников энергии.**При этом, предоставление технических условий на подключение объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим сетям производится при условии сохранения надежности и устойчивости работы единой электроэнергетической системы в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области электроэнергетики.** … | Права отказа в выдаче технических условии по подключению объектов ВИЭ при возникновении угрозы надежности и устойчивости работы единой электроэнергетической системы Казахстана и бесперебойного электроснабжения потребителей. |
|  26. | Статья 10 пункт 5 | Статья 10. Поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергопередающей организации и передаче электрической и (или) тепловой энергии…5. В случае расширения и реконструкции энергопередающими организациями существующих электрических и тепловых сетей для подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии соответствующие затраты включаются в тарифы энергопередающих организаций в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях. … | Статья 10. Поддержка при подключении объектов по использованию возобновляемых источников энергии к электрическим или тепловым сетям энергопередающей организации и передаче электрической и (или) тепловой энергии…5. В случае расширения и реконструкции энергопередающими организациями существующих электрических и тепловых сетей для подключения объектов по использованию возобновляемых источников энергии **в том числе маломасштабных объектов** соответствующие затраты включаются в тарифы энергопередающих организаций в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан о естественных монополиях.… | Дополнение необходимо с целью обеспечения энергопередающим организациям возможности включать затраты, связанные с расширением и реконструкцией существующих сетей для подключения маломасштабных объектов ВИЭ в тарифы энергопередающих организаций. |
|  27. | Статья 11-1. | Статья 11-1. Переходные положенияНормы настоящего Закона, регулирующие порядок применения фиксированных тарифов для покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергии, распространяются только в отношении договоров, заключенных расчетно-финансовым центром с энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии, до введения в действие положений о применении аукционной цены. | Статья 11-1. Переходные положенияНормы настоящего Закона, регулирующие порядок применения фиксированных тарифов для покупки электрической энергии, производимой объектами по использованию возобновляемых источников энергиираспространяются только в отношении договоров, заключенных расчетно-финансовым центром с энергопроизводящими организациями, использующими возобновляемые источники энергии **солнечного излучения, ветра, энергии, полученной при использовании биогаза**, **объектов по энергетической утилизации отходов**, до введения в действие положений о применении аукционной цены. | В связи с расширением понятия «возобновляемые источники энергии» |