ПРИЛОЖЕНИЕ № 2

к Порядку проведения конкурсного отбора инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан

**К Р И Т Е Р И И**

**отбора и оценки по балльной системе представляемых на конкурсный отбор инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке электроэнергии, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан**

1. При отборе инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан, в отношении территорий Республики Дагестан, объединенных в ценовые зоны оптового рынка электрической энергии (мощности) (за исключением территорий, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами), используются следующие критерии:

а) наименьшая плановая расчетная себестоимость производства электрической энергии (мощности) (в расчете на один киловатт-час), определяемая путем деления прогнозной валовой выручки от продажи электрической энергии (мощности) на прогнозный совокупный объем производства электрической энергии (мощности), рассчитанный на срок возврата инвестированного капитала (при проведении конкурсного отбора без ограничения допустимых видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии);

б) наименьшая плановая величина капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности генерирующего объекта, функционирующего на основе использования возобновляемых источников энергии, заявленная участником конкурсного отбора (при проведении конкурсного отбора с ограничением допустимых видов генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии).

2. При отборе инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничных рынках, для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан в отношении территорий Республики Дагестан, технологически не связанных с Единой энергетической системой России и технологически изолированными территориальными электроэнергетическими системами,дополнительно к критериям, указанным в пункте 1, используются следующие критерии:

а) наименьшая плановая величина базового размера инвестированного капитала;

б) наименьший плановый размер базового уровня нормы доходности капитала, инвестированного в квалифицированный генерирующий объект, функционирующий на основе использования возобновляемых источников энергии;

в) наименьший плановый срок возврата инвестированного капитала.

**К Р И Т Е Р И И**

**отбора и оценки инвестиционных проектов по созданию генерирующих объектов, функционирующих на основе использования возобновляемых источников энергии, в отношении которых продажа электрической энергии (мощности) планируется на розничном рынке электроэнергии,**

**для включения в схему и программу перспективного развития электроэнергетики Республики Дагестан**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Критерии  | Количество баллов |
| 1 | 2 | 3 |
| 1. | Срок окупаемости проекта: |
| менее 2 лет | 6 |
| от 2 до 5 лет | 4 |
| свыше 5 лет | 2 |
| 2. | Наличие предпроектных проработок (технико-экономических обоснований, обоснования инвестиций, результатов энергетических обследований) |
| Имеется | 6 |
| Не имеется | 0 |
| 3. | Наличие проектно-сметной документации |
| Имеется | 4 |
| Не имеется | 0 |
| 1 | 2 | 3 |
| 4. | Наличие положительного заключения (специализированной организации) о достоверности определения сметной стоимости объекта капитального строительства (в отношении реконструкции, капитального ремонта, технического перевооружения (если такое перевооружение связано со строительством или реконструкцией) и других видов строительных работ на объектах капитального строительства) |
| Имеется | 4 |
| Не имеется | 0 |
| 5. | Применение передовых технологий, оборудования и технических решений при реализации проекта |
| Имеется | 4 |
| Не имеется | 0 |
| 6. | Возможность привлечения внебюджетных источников финансирования при реализации проекта |
| Имеется | 6 |
| Не имеется | 0 |
| 7. | Информация о величине капитальных затрат на возведение 1 кВт установленной мощности |
| Имеется | 2 |
| Не имеется | 0 |
| 8. | Информация о сроке возврата инвестированного капитала, базовом уровне нормы доходности капитала |
| Имеется | 4 |
| Не имеется | 0 |
| 9. | Прогноз объема производства электрической энергии (мощности) квалифицированными генерирующими объектами, сформированный на основе возобновляемых источников энергии |
| Имеется | 2 |
| Не имеется | 0 |
| 10. | Информация о минимизации экологического ущерба |
| Имеется | 2 |
| Не имеется | 0 |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| 1 | 2 | 3 |
| 11. | Наличие социального эффекта за счет улучшения качества жизни населения (бесперебойное энергоснабжение, снижение себестоимости производства энергетических ресурсов, повышение качества предоставления услуг электроснабжения населения) |
| Прогнозируется | 4 |
| Не прогнозируется | 0 |
| 12. | При реализации проекта имеется возможность организации новых рабочих мест |
| Имеется  | 4 |
| Не имеется | 0 |
| 13. | Справка Арбитражного суда Республики Дагестан об отсутствии производства по делу о несостоятельности (банкротстве) |
| Имеется  | 4 |
| Не имеется | 0 |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_