



МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)

**П Р И К А З**

23 ноября 2009 г.

Москва

№

485

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

Регистрационный № 16220

от "03" февраля 2010 г.

**Об утверждении правил конкурсного отбора заявок, подаваемых в целях утверждения проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата**

В соответствии с пунктом 4 Положения о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 843 «О мерах по реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 44, ст. 5240) приказываю:

Утвердить прилагаемые Правила конкурсного отбора заявок, подаваемых в целях утверждения проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата.

Министр



Э.С. Набиуллина

Утверждены  
приказом Минэкономразвития России  
от 23.11.2009 № 485

**ПРАВИЛА**  
**конкурсного отбора заявок, подаваемых в целях утверждения**  
**проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского**  
**протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата**

**I. Общие положения**

1. Настоящими Правилами определяется порядок осуществления конкурсного отбора заявок, подаваемых российскими юридическими лицами, в целях утверждения проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата (далее – конкурсный отбор).

2. Конкурсный отбор является открытым и осуществляется оператором углеродных единиц в соответствии с Положением о реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 28 октября 2009 г. № 843 «О мерах по реализации статьи 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 44, ст. 5240) (далее – Положение), и настоящими Правилами.

3. Конкурсный отбор осуществляется в целях утверждения проектов, реализуемых в секторах (категориях) источников парниковых газов и (или) поглотителей парниковых газов согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

4. Плата за участие в конкурсе не взимается.

5. По каждому конкурсному отбору предельный объем единиц сокращения выбросов (абсорбции) в результате реализации проектов, утвержденных по результатам конкурсного отбора заявок, который может быть введен в обращение (далее – лимит конкурса) не может превышать 30 миллионов тонн CO<sub>2</sub>-эквивалента.

6. Информация о проведении конкурса (объявление о начале конкурса, сроки подачи заявок; информация о лимите конкурса; перечень секторов (категорий) источников парниковых газов и (или) поглотителей парниковых газов, в которых реализуются проекты; дата и место проведения экспертизы заявок; результаты конкурсного отбора) подлежит размещению на официальном сайте оператора углеродных единиц.

**II. Требования к составу, содержанию и срокам подачи заявок, подаваемых в целях утверждения инвестиционных проектов, осуществляемых в соответствии со статьей 6 Киотского протокола к Рамочной конвенции ООН об изменении климата**

7. Для участия в конкурсе российское юридическое лицо (далее – заявитель) подает оператору углеродных единиц заявку в соответствии с требованиями согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

8. В заявку по желанию заявителя могут быть включены также иные документы, содержащие информацию об инвесторе, включая обоснование его квалификации, а также описание ожидаемого экономического и социального эффекта от реализации проекта, в том числе связанного с внедрением новых передовых технологий основного производства, масштабируемость проекта на аналогичные объекты, открытие новых рабочих мест и повышение квалификации работников и демонстрирующие иные положительные эффекты от реализации проекта.

9. Входящие в состав заявки экспертное заключение на проектную документацию, подготовленное независимым органом, выбранным заявителем, обоснования соответствия заявляемых параметров проекта целям повышения энергетической и экологической эффективности функционирования объекта инвестиций, а также материалы, подтверждающие соответствие заявителя проекта требованиям, установленным Положением, представляются заявителем в свободной форме.

10. Срок подачи заявок не может превышать 25 дней со дня размещения на официальном сайте оператора углеродных единиц в сети «Интернет» объявления о начале конкурса.

11. Заявки, поданные с нарушением требований Положения и настоящих Правил, рассмотрению не подлежат.

12. Оператор углеродных единиц в течение 5 рабочих дней со дня приема заявок проводит их оценку на соответствие настоящим Правилам и направляет заявителю решение о принятии заявки к конкурсному отбору или мотивированный отказ.

### **III. Порядок осуществления экспертизы заявок**

13. Предметом экспертизы заявок является сравнительная оценка принятых к конкурсному отбору заявок на основании установленных критериев отбора заявок.

14. По результатам сравнительной оценки, указанной в пункте 12 настоящих Правил, заявкам присваивается оценка в баллах. Общий оценочный балл заявки определяется в соответствии с приложением 3 к настоящим Правилам.

15. Срок проведения экспертизы не может превышать 45 дней со дня принятия заявки к конкурсному отбору.

16. Результаты экспертизы заявок, включая обоснования определения общих оценочных баллов, представляются на рассмотрение экспертного совета, образованного оператором углеродных единиц, который в десятидневный срок со дня представления результатов проведения экспертизы утверждает результаты экспертизы заявок и готовит рекомендации для координационного центра об одобрении заявок.

17. Результаты экспертизы заявок и рекомендации экспертного совета об одобрении заявок оформляются протоколом.

### **IV. Критерии отбора заявок**

18. Экспертиза заявок осуществляется оператором углеродных единиц на основании оценки следующих критериев отбора заявок:

критерий энергетической и экологической эффективности (к1), определяемый величинами относительного сокращения потребления энергетических ресурсов, относительного сокращения уровней

воздействия на окружающую среду до и после реализации проекта в сопоставлении со значениями этих величин, соответствующих лучшим используемым технологиям и практике реализации подобных проектов;

критерий оценки технического и финансового потенциала (к2), определяемый на основании представленных инвестором данных о наличии у инвестора необходимых для реализации проекта технических средств и технологий и (или) договоров с компетентными организациями, а также финансовых средств (собственных или привлеченных) в объеме, необходимом для реализации проекта в соответствии с проектной документацией;

критерий оценки экономического и социального эффекта реализации проекта (к3), определяемый на основании представленных инвестором данных о соответствии планируемых результатов проекта решениям Правительства Российской Федерации в области инновационного развития экономики и социальной сферы, а также решениям Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики России.

---

Приложение 1  
к Правилам конкурсного отбора  
заявок, подаваемых в целях  
утверждения проектов,  
осуществляемых в соответствии со  
статьей 6 Киотского протокола к  
Рамочной конвенции ООН об  
изменении климата,  
утвержденным приказом  
Минэкономразвития России  
от 29.11.09 № 485

**Перечень секторов (категорий) источников парниковых газов и  
(или) поглотителей парниковых газов**

1. Энергетика.
  2. Промышленные процессы.
  3. Использование растворителей и других продуктов.
  4. Сельское хозяйство (включая лесное хозяйство).
  5. Отходы.
-

Приложение 2  
к Правилам конкурсного отбора  
заявок, подаваемых в целях  
утверждения проектов,  
осуществляемых в соответствии  
со статьей 6 Киотского протокола  
к Рамочной конвенции ООН об  
изменении климата,  
утвержденным приказом  
Минэкономразвития России  
от 23.11.09 № 485

### Требования к составу и содержанию заявки

В состав заявки включаются:

1. Проектная документация.

В проектной документации указываются следующие сведения о проекте:

- а) наименование проекта, цели, задачи и сроки его реализации;
- б) тип проекта (сокращение выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличение их абсорбции поглотителем);
- в) сектор (категория) источника и (или) поглотитель, выбранные для реализации проекта;
- г) характеристики проекта, позволяющие однозначно соотнести источник с сектором (категорией) источника или идентифицировать поглотитель, выбранные для реализации проекта, включая адрес места нахождения источника;
- д) исходные условия для реализации проекта на весь период его реализации;
- е) планируемая величина сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем в результате реализации проекта за весь период его выполнения;
- ж) описание действий, которые должны обеспечить достижение целей и решение задач проекта (бизнес-план);
- з) описание технологий, продукции, а также мероприятий, предусмотренных проектом;

и) поэтапный план реализации проекта, в том числе сроки закупки и монтажа необходимого оборудования;

к) краткое описание выполненной в установленном порядке оценки воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта;

л) описание возможных рисков, связанных с реализацией проекта, и мер, предусматриваемых для минимизации указанных рисков;

м) метод и план осуществления мониторинга сокращения выбросов парниковых газов из источника и (или) увеличения их абсорбции поглотителем;

н) сведения о лицах, которые будут осуществлять руководство проектом, включая распределение полномочий указанных лиц и контактную информацию;

о) описание финансовой модели реализации проекта, которое должно быть подготовлено с учетом Методических рекомендаций по оценке эффективности инвестиционных проектов, утвержденных Минэкономки России, Минфином России и Росстроем России 21 июня 1999 г. № ВК 477.

2. Положительное экспертное заключение на проектную документацию, подготовленное в соответствии с международными требованиями независимым органом, выбранным заявителем;

3. Аналитические материалы, содержащие обоснования соответствия заявляемых параметров проекта целям повышения энергетической и экологической эффективности функционирования объекта инвестиций, в том числе сведения о соответствии технологий, применяемых в проектной деятельности, передовым практическим технологиям в области реализации проекта, включая анализ соответствующей зарубежной практики;

4. Материалы, подтверждающие соответствие заявителя проекта требованиям, установленным Положением, в том числе в части наличия технического и финансового потенциала инвестора проекта и ожидаемого экономического и социального эффекта реализации проекта:

а) документы, свидетельствующие об отсутствии просроченной задолженности по налогам и иным обязательным сборам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, подтвержденные в установленном порядке уполномоченными государственными органами (за исключением



организаций, включенных в перечень системообразующих в соответствии с решениями Правительственной комиссии по повышению устойчивости развития российской экономики);

б) заверенные в установленном порядке копии документов, подтверждающие наличие у заявителя на праве собственности или на ином вещном праве объектов, на которых осуществляются или могут осуществляться проекты;

в) заявление, представляемое заявителем в свободной форме, относительно непроведения в отношении заявителя процедуры банкротства и (или) ликвидации, неприостановления деятельности заявителя в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях;

г) документы, содержащие данные о наличии у инвестора необходимых для реализации проекта технических средств и технологий и (или) договоров с компетентными организациями, а также финансовых средств (собственных или привлеченных) в объеме, необходимом для реализации проекта в соответствии с проектной документацией;

д) документы, содержащие данные о соответствии планируемых результатов проекта решениям Правительства Российской Федерации в части обязательств Российской Федерации по ограничению выбросов парниковых газов и приоритетов развития экономики и социальной сферы, а также решениям Комиссии при Президенте Российской Федерации по модернизации и технологическому развитию экономики, образованной Указом Президента Российской Федерации от 20 мая 2009 г. № 579. .

---

Приложение 3  
к Правилам конкурсного отбора заявок,  
подаваемых в целях утверждения проектов,  
осуществляемых в соответствии со статьей  
6 Киотского протокола к Рамочной  
конвенции ООН об изменении климата,  
утвержденным приказом  
Минэкономразвития России  
от 23.11.09 № 485

**Правила определения общего оценочного балла заявки**

Общий оценочный балл заявки определяется произведением баллов по каждому из критериев отбора заявок.

Расчет баллов производится по следующей формуле:

$$M = B1 * B2 * B3,$$

где:

M – общий оценочный вес заявки;

B1 - баллы по критерию к1. Наибольшее количество баллов получают заявки по проектам, имеющим наибольшую энергетическую и экологическую эффективность.

B2 – баллы по критерию к2. Наибольшее количество баллов получают заявки по проектам, имеющим наибольший технический и финансовый потенциал.

B3 – баллы по критерию к3. Наибольшее количество баллов получают заявки по проектам, имеющим наибольший экономический и социальный эффект.

Таблица. Расчет оценочного балла конкурсной заявки

Критерии	Баллы по критериям
к1	от 1 до 5
к2	от 1 до 5
к3	от 0 до 3