**VI.3. Изменения, связанные с определением параметров для расчета цены поставки мощности по договорам на модернизацию**

**Приложение № 6.3**

**Инициатор:** Ассоциация «НП Совет рынка».

**Обоснование:** Регламентом финансовых расчетов на оптовом рынке электроэнергии (Приложение № 16 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка, далее – Регламент) определен порядок расчета цен поставки мощности по договорам на модернизацию. При расчете указанной цены применяется коэффициент индексации, определяемый в соответствии с изменением индекса потребительских цен с 1 января года, в котором проводился отбор таких объектов, а для генерирующих объектов, включенных в перечень модернизируемых объектов по результатам отборов проектов модернизации на 2022–2024 годы, – с 01.01.2018.

Согласно действующей редакции Регламента, год, на который проводился отбор проектов модернизации, по результатам которого отобран генерирующий объект, определяется исходя из календарного года, в котором должна начаться поставка мощности по результатам отбора проектов модернизации. Вместе с тем дата начала поставки мощности ряда генерирующих объектов была изменена в порядке, установленном пунктом 290 Правил оптового рынка электрической энергии и мощности, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 27.12.2010 № 1172 (в редакции постановления Правительства Российской Федерации от 20.05.2022 № 912).

В целях корректного расчета цены поставки мощности по договорам на модернизацию и однозначного определения года, на который проводился отбор, по результатам которого отобран соответствующий объект, предлагается уточнить наименование данного показателя в Регламенте.

**Дата вступления в силу:** 1 марта 2023 года.

**Предложения по изменениям и дополнениям в Регламент финансовых расчетов на оптовом рынке ЭЛЕКТРОЭНЕРГИИ (Приложение № 16 к Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка)**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **пункта** | **Редакция, действующая на момент**  **вступления в силу изменений** | **Предлагаемая редакция**  (изменения выделены цветом) |
| **Приложение 28.13, п. 4** | 4. Не возмещенная по состоянию на начало месяца *m* часть капитальных затрат рассчитывается по формуле:  ,  где – значение капитальных затрат на реализацию проекта модернизации, указанное в приложении 2 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*;  – объем установленной мощности генерирующего объекта после реализации проекта модернизации, указанный в приложении 1 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*;  – норма доходности в отношении календарного года *T–*1, предшествующего году, к которому относится месяц , определяемая в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения;  – коэффициенты, определяемые в соответствии с настоящим приложением. | 4. Не возмещенная по состоянию на начало месяца *m* часть капитальных затрат рассчитывается по формуле:  ,  где – значение капитальных затрат на реализацию проекта модернизации, указанное в приложении 2 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*;  – объем установленной мощности генерирующего объекта после реализации проекта модернизации, указанный в приложении 1 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*;  – норма доходности в отношении календарного года *T–*1, предшествующего году, к которому относится месяц , определяемая в соответствии с пунктом 3 настоящего приложения;  – коэффициенты, определяемые в соответствии с настоящим приложением.  для ГТП генерации *p* определяетсядля месяца и в последующих месяцах не пересчитывается. |
| **Приложение 28.13, п. 5** | 5. Коэффициент индексации в отношении ГТП генерации определяется по формуле:  …  *Y –* календарный год, в котором проводился отбор проектов модернизации;  – календарный год, в котором должна начаться поставка мощности по результатам отбора проектов модернизации;  *–* год, которому принадлежит месяц ;  – индекс потребительских цен для месяца года в процентах к декабрю года , определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке, предусмотренном приложением I к настоящему Регламенту, согласно следующему алгоритму (с точностью до 2 двух знаков после запятой с учетом правил математического округления):  ,  где – индекс потребительских цен для месяца *m* в процентах к месяцу *m–*1, определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке, предусмотренном приложением I к настоящему Регламенту.  В случае если месяц года равен декабрю года , то значение принимается равным значению индекса потребительских цен для декабря года в процентах к декабрю года , определенному и опубликованному федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации;  …  – индекс потребительских цен в процентах за период, начинающийся с месяца и заканчивающийся месяцем , определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке, предусмотренном приложением I к настоящему Регламенту, согласно следующему алгоритму (с точностью до 2 двух знаков после запятой с учетом правил математического округления):  .  … | 5. Коэффициент индексации в отношении ГТП генерации определяется по формуле:  …  *Y –* календарный год, в котором проводился отбор проектов модернизации;  – календарный год, на который проводился отбор, определяемый исходя из даты начала поставки мощности генерирующего объекта, указанной в первоначальной опубликованной редакции перечня генерирующих объектов, утвержденного Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации;  *–* год, которому принадлежит месяц ;  – индекс потребительских цен для месяца года в процентах к декабрю года , определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке и сроки, предусмотренные приложением I к настоящему Регламенту, согласно следующему алгоритму (с точностью до 2 двух знаков после запятой с учетом правил математического округления):  ,  где – индекс потребительских цен для месяца *m* в процентах к месяцу *m–*1, определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке и сроки, предусмотренные приложением I к настоящему Регламенту.  В случае если месяц года равен декабрю года , то значение принимается равным значению индекса потребительских цен для декабря года в процентах к декабрю года , определенному и опубликованному федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации;  …  – индекс потребительских цен в процентах за период, начинающийся с месяца и заканчивающийся месяцем , определяемый КО на основании данных, публикуемых федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, полученных КО в порядке и сроки, предусмотренные приложением I к настоящему Регламенту, согласно следующему алгоритму (с точностью до 2 двух знаков после запятой с учетом правил математического округления):  .  … |
| **Приложение 28.13, п. 7** | 7. Коэффициент, отражающий выполнение мероприятий по модернизации, содержащихся в приложении 3 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*, определяется на основании информации о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации.  …  – календарный год, в котором должна начаться поставка мощности по результатам отбора проектов модернизации;  …  – величина, определяемая в следующем порядке:  ,  где – величина, определяемая в следующем порядке:  для = 2022, 2023, 2024, а также для проекта модернизации, в отношении которого в приложении 2 к договору на модернизацию в графе «Проект модернизации предусматривает установку определенных решением Правительства Российской Федерации образцов инновационного энергетического оборудования» указано «да», с = 2027, 2028, 2029: ;  для = 2025 и позднее: ;  – предельное максимальное удельное значение капитальных затрат на реализацию проекта модернизации, рассчитанное в следующем порядке:  … | 7. Коэффициент, отражающий выполнение мероприятий по модернизации, содержащихся в приложении 3 к договорам на модернизацию, заключенным в отношении ГТП генерации *p*, определяется на основании информации о подтверждении выполнения мероприятий по модернизации.  …  – календарный год, на который проводился отбор, определяемый исходя из даты начала поставки мощности генерирующего объекта, указанной в первоначальной опубликованной редакции перечня генерирующих объектов, утвержденного Правительством Российской Федерации на основании результатов отбора проектов модернизации;  …  – величина, определяемая в следующем порядке:  ,  где – величина, определяемая в следующем порядке:  для = 2022, 2023, 2024, а также для проекта модернизации, в отношении которого в приложении 2 к договору на модернизацию в графе «Проект модернизации предусматривает установку определенных решением Правительства Российской Федерации образцов инновационного энергетического оборудования» указано «да», с = 2027, 2028, 2029: ;  для = 2025 и позднее: ;  – предельное максимальное удельное значение капитальных затрат на реализацию проекта модернизации, рассчитанное в следующем порядке:  … |
| **Приложение 28.13, п. 8** | 8. Среднее арифметическое из значений цены на электрическую энергию, определенных по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, в каждый час предшествующего месяца в ГТП генерации *p* рассчитывается по формуле:  ,  где – цена электроэнергии, рассчитанная для целей расчета стоимости электроэнергии на сутки вперед, в ГТП генерации *p* для участника оптового рынка *i* в час операционных суток *h* расчетного месяца *m–*1, определяемая в соответствии с п. 5.3.2 *Регламента расчета плановых объемов производства и потребления и расчета стоимости электроэнергии на сутки вперед* (Приложение № 8 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*). Если в ГТП генерации *p* для участника оптового рынка *i* во все часы операционных суток *h* расчетного месяца *m–*1 или не определена, то ;  – количество часов в расчетном месяце *m–*1,в которые определена (в том числе равна нулю). | 8. Среднее арифметическое из значений цены на электрическую энергию, определенных по результатам конкурентного отбора ценовых заявок на сутки вперед, в каждый час предшествующего месяца в ГТП генерации *p* рассчитывается по формуле:  ,  где [руб./МВт·ч] – цена электроэнергии, рассчитанная для целей расчета стоимости электроэнергии на сутки вперед, в ГТП генерации *p* для участника оптового рынка *i* в час операционных суток *h* расчетного месяца *m–*1, определяемая в соответствии с п. 5.3.2 *Регламента расчета плановых объемов производства и потребления и расчета стоимости электроэнергии на сутки вперед* (Приложение № 8 к *Договору о присоединении к торговой системе оптового рынка*). Если в ГТП генерации *p* для участника оптового рынка *i* во все часы операционных суток *h* расчетного месяца *m–*1 или не определена, то ;  – количество часов в расчетном месяце *m–*1,в которые определена (в том числе равна нулю). |
| **Приложение I, п. 1** | ***1. Определение значения фактического индекса потребительских цен***  Для расчетов на оптовом рынке КО используются данные о фактическом значении индекса потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации в месяце *m* года *i*-1 в процентах к декабрю года *i*-2, определенном и опубликованном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, на официальном сайте указанного органа исполнительной власти rosstat.gov.ru: «Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Цены, инфляция / Потребительские цены / Индексы потребительских цен / Индексы потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации, месяцы (с 1991 г.) / XLSX» по состоянию на 26 января года *i* (в 2020 году – по состоянию на 17 января). В случае если вышеуказанная дата является нерабочим днем либо в случае отсутствия доступа к официальному сайту rosstat.gov.ru: «Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Цены, инфляция / Потребительские цены / Индексы потребительских цен / Индексы потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации, месяцы (с 1991 г.) / XLSX» используются данные о фактическом значении индекса потребительских цен, определенные в вышеуказанном порядке, по состоянию на рабочий день, следующий за днем, указанным выше.  … | ***1. Определение значения фактического индекса потребительских цен***  Для расчетов на оптовом рынке КО используются данные о фактическом значении индекса потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации в месяце *m* года *i*-1 в процентах к декабрю года *i*-2, а также данные о фактическом значении индекса потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации для месяца *m* года *i*-1 в процентах к месяцу *m-*1, определенные и опубликованные федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по формированию официальной статистической информации, на официальном сайте указанного органа исполнительной власти rosstat.gov.ru: «Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Цены, инфляция / Потребительские цены / Индексы потребительских цен / Индексы потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации, месяцы (с 1991 г.) / XLSX» по состоянию на 26 января года *i* (в 2020 году – по состоянию на 17 января). В случае если вышеуказанная дата является нерабочим днем либо в случае отсутствия доступа к официальному сайту rosstat.gov.ru: «Главная страница / Статистика / Официальная статистика / Цены, инфляция / Потребительские цены / Индексы потребительских цен / Индексы потребительских цен на товары и услуги по Российской Федерации, месяцы (с 1991 г.) / XLSX» используются данные о фактическом значении индекса потребительских цен, определенные в вышеуказанном порядке, по состоянию на рабочий день, следующий за днем, указанным выше.  … |