



О внесении изменений и дополнений в некоторые приказы Министра энергетики Республики Казахстан

Приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 25 ноября 2024 года № 412. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 26 ноября 2024 года № 35408

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Департаменту развития электроэнергетики Министерства энергетики Республики Казахстан в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

2) размещение настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства энергетики Республики Казахстан после его официального опубликования;

3) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Департамент юридической службы Министерства энергетики Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, предусмотренных подпунктами 1) и 2) настоящего пункта.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра энергетики Республики Казахстан.

4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*Министр энергетики
Республики Казахстан*

А. Саткалиев

Приложение к приказу
Министр энергетики
Республики Казахстан
от 25 ноября 2024 года № 412

Перечень некоторых приказов Министра энергетики Республики Казахстан, в которые вносятся изменения и дополнения

1. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 2 февраля 2015 года № 58 "Об утверждении правил по предотвращению аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации" (зарегистрирован

в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10552) следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 262) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах по предотвращению аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации, утвержденных указанным приказом:

пункты 1 и 2 изложить в новой редакции:

"1. Правила по предотвращению аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 262) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок предотвращения аварийных нарушений в единой электроэнергетической системе Казахстана и их ликвидации.

2. Распоряжения системного оператора по режимам производства, передачи и потребления электрической энергии при осуществлении централизованного оперативно-диспетчерского управления обязательны для исполнения всеми субъектами оптового рынка электрической энергии в соответствии с пунктом 1 статьи 11 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее – Закон)."

2. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 11 февраля 2015 года № 72 "Об утверждении Правил оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10547) следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 276) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Правила оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения (далее - Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 276) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок оказания услуг по обеспечению надежности и устойчивости электроснабжения."

3. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 30 марта 2015 года № 248 "Об утверждении Правил функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 10957) следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 265) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии для субъектов оптового рынка электрической энергии (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 265) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок организации и функционирования автоматизированной системы коммерческого учета электрической энергии (далее – АСКУЭ) субъектов оптового рынка электрической энергии (далее – субъекты).";

часть вторую пункта 2 изложить в новой редакции:

"Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее – Закон).".

4. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 3 декабря 2015 года № 687 "Об утверждении Правил разработки прогнозных балансов электрической энергии и мощности" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12475) следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 322) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах разработки прогнозных балансов электрической энергии и мощности, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила разработки прогнозных балансов электрической энергии и мощности (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 322) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994,

и определяют порядок разработки прогнозных балансов электрической энергии и мощности.";

пункт 9 изложить в новой редакции:

"9. Согласно пункту 2 статьи 15-1 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее – Закон), уполномоченный орган в течение 1 (одного) месяца со дня поступления разработанного прогнозного баланса электрической энергии и мощности на предстоящий семилетний период направляет его совету рынка для получения экспертного заключения с обязательным приложением пояснительной записки."

5. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 3 декабря 2015 года № 691 "Об утверждении Правил оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 12562) следующие изменения и дополнения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 274) пункта 5 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 274) пункта 5 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок оказания услуг системным оператором, организации и функционирования рынка системных и вспомогательных услуг.";

пункты 5 и 6 изложить в новой редакции:

"5. Услуги по передаче электрической энергии по национальной электрической сети предоставляются:

1) единому закупщику электрической энергии при осуществлении экспорта электрической энергии в соответствии с подпунктом 1) пункта 7-1 статьи 13 Закона Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее – Закон);

2) субъектам оптового рынка, осуществляющим импорт электрической энергии, за исключением единого закупщика электрической энергии, в соответствии с подпунктом 2) пункта 7-1 статьи 13 Закона;

3) условным потребителям, потребителям гибридной группы при приобретении ими электрической энергии для объектов, входящих в их состав, как от объектов генерации, входящих в их состав, так и от единого закупщика электрической энергии (в том числе при распределении доли электрической энергии от возобновляемых источников энергии в соответствии с подпунктом 7) пункта 5 статьи 19-1 Закона) и расчетного центра балансирующего рынка;

4) субъектам оптового рынка электрической энергии при осуществлении ими покупки электрической энергии по двусторонним договорам у энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии;

5) уполномоченным организациям других государств при осуществлении межгосударственной передачи электрической энергии по национальной электрической сети.

6. Оплата услуги системного оператора по передаче электрической энергии по национальной электрической сети производится:

1) единым закупщиком электрической энергии при осуществлении экспорта электрической энергии - за фактический объем экспорта электроэнергии, на основании данных фактического баланса;

2) субъектами оптового рынка, осуществляющими импорт электрической энергии, за исключением единого закупщика электрической энергии - за фактический объем импорта электроэнергии, на основании данных фактического баланса;

3) условными потребителями, потребителями гибридной группы при приобретении ими электрической энергии для объектов, входящих в их состав, как от объектов генерации, входящих в их состав, так и от единого закупщика электрической энергии (в том числе при распределении доли электрической энергии от возобновляемых источников энергии в соответствии с подпунктом 7) пункта 5 статьи 19-1 Закона) и расчетного центра балансирующего рынка - за фактические объемы передачи электроэнергии, определенные в соответствии с условиями договора, а также за суммарный фактический объем электроэнергии, полученный по итогам расчетного периода (календарного месяца) от единого закупщика электроэнергии и расчетного центра балансирующего рынка электроэнергии, в том числе через провайдеров баланса, определенный на основании данных фактического баланса производства-потребления электроэнергии за соответствующий расчетный период;

4) субъектами оптового рынка электрической энергии, осуществляющими покупку электрической энергии по двусторонним договорам у энергопроизводящих организаций, использующих возобновляемые источники энергии - за фактические объемы передачи электроэнергии, определенные в соответствии с условиями договора;

5) уполномоченными организациями других государств, осуществляющими межгосударственной передачи электрической энергии по национальной электрической

сети - за фактические объемы передачи электроэнергии, определенные соответствующими договорами.";

пункт 9 изложить в новой редакции:

"9. Услуга по пользованию национальной электрической сетью предоставляются энергопередающим организациями, энергоснабжающим организациями, потребителям и цифровым майнерам, являющимися субъектами оптового рынка электрической энергии, при покупке ими электрической энергии у единого закупщика электрической энергии и осуществлении операций купли-продажи балансирующей электрической энергии и отрицательных дисбалансов с расчетным центром балансирующего рынка электрической энергии, в том числе через провайдеров баланса в соответствии с пунктом 7-2 статьи 13 Закона.

Услуга по пользованию национальной электрической сетью не оказывается субъектам оптового рынка электрической энергии, указанным в пункте 6 настоящих Правил, за исключением других субъектов оптового рынка электрической энергии, указанных в подпункте 4) пункта 6 настоящих Правил, при покупке ими электрической энергии у единого закупщика электрической энергии и осуществлении операций купли-продажи балансирующей электрической энергии и отрицательных дисбалансов с расчетным центром балансирующего рынка электрической энергии.";

дополнить пунктом 19-1 в следующей редакции:

"19-1. Системный оператор в целях минимизации отклонений фактических значений покупки-продажи электрической энергии ЕЭС Казахстана от плановых на границе с сопредельными энергосистемами, при условии недостаточности объемов балансирования на повышение или понижение по заявкам на участие в балансировании и (или) при невозможности их активации вследствие технических ограничений, выдает диспетчерские команды системного оператора на повышение генерации энергопроизводящим организациям.";

пункт 34 дополнить подпунктом 10) следующего содержания:

"10) выполнение диспетчерских команд системного оператора на повышение генерации.";

приложение изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

6. Внести в приказ Министра энергетики Республики Казахстан от 20 октября 2017 года № 350 "Об утверждении Правил определения дефицита и профицита электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 15973) следующие изменения:

преамбулу изложить в новой редакции:

"В соответствии с подпунктом 350) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года под № 994, **ПРИКАЗЫВАЮ:**";

в Правилах определения дефицита и профицита электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан, утвержденных указанным приказом:

пункт 1 изложить в новой редакции:

"1. Настоящие Правила определения дефицита и профицита электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 350) пункта 15 Положения о Министерстве энергетики Республики Казахстан, утвержденного постановлением Правительства Республики Казахстан от 19 сентября 2014 года № 994, и определяют порядок определения дефицита и профицита электрической энергии в единой электроэнергетической системе Республики Казахстан (далее – ЕЭС Казахстана).";

часть вторую пункта 2 изложить в новой редакции:

"Иные понятия, используемые в настоящих Правилах, применяются в соответствии с Законом Республики Казахстан "Об электроэнергетике" (далее – Закон).".

Приложение
к перечню некоторых приказов
Министра энергетики
Республики Казахстан,
в которые вносятся
изменения и дополнения
Приложение к Правилам
оказания услуг системным
оператором, организации
и функционирования рынка
системных и вспомогательных услуг

Фактический баланс производства-потребления электрической энергии на оптовом и балансирующем рынках электрической энергии Республики Казахстан

за _____ 20__ г.

Поставка электроэнергии от электрических станций

(кВтч)

	Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение	% отклон. от заявки
Суммарный отпуск электроэнергии в сеть				
Северный Казахстан (традиционные энергосточники)				

Южный Казахстан (традиционные энергоисточники)				
Энергопроизводящие организации, использующие ВИЭ (Север+Юг)				
Западный Казахстан (традиционные энергоисточники)				
Энергопроизводящие организации, использующие ВИЭ (Запад)				
Поставка электроэнергии Северный Казахстан - Российская Федерация	за _____ 20__ года			

(кВтч)

(знак относительно Казахстана, первым указывается кому осуществляется продажа)			Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение от заявки	% отклон. от заявки
Сальдо-переток Северный Казахстан-Россия						
в т.ч. Экспорт Северного Казахстана всего:						
Импорт Северного Казахстана всего:						
Поставка электроэнергии Западный Казахстан - Российская Федерация					за _____ 20__ года	

(кВтч)

(знак относительно Казахстана, первым указывается кому осуществляется продажа)			Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение от заявки	% отклон. от заявки
Сальдо-переток Западный Казахстан-Россия						
в т.ч. Экспорт						

Западного Казахстана всего:							
Импорт Западного Казахстана всего:							
Поставка электроэнергии в ОЭС Центральной Азии						за _____ 20__	
						года	
(кВтч)							
				Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение от заявки	% отклон. от заявки
Сальдо - переток в ОЭС Центральной Азии всего:							
в т.ч. Экспорт Казахстана всего:							
Импорт Казахстана всего:							
Поставка электроэнергии потребителям Республики Казахстан						за _____ 20__	
						года	
							(кВтч)
				Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение от заявки	% отклон. от заявки
Суммарная поставка электроэнергии потребителям:							
в т.ч. поставка потребителям Северной зоны							
в т.ч. Павлодарский энергоузел							
Восточно-Казахстанский энергоузел							
Абайский энергоузел							
Карагандинский энергоузел							
Улытауский энергоузел							

Костанайск и й энергоузел							
Акмолинск и й энергоузел							
Кокшетауск и й энергоузел							
Северо-Каза хстанский энергоузел							
Актюбинск и й энергоузел							
поставка потребителя м Южной зоны							
в т.ч.Жамбыл ск и й энергоузел							
Кызылорди нск и й энергоузел							
Туркестанск и й энергоузел							
Алматински й энергоузел							
Жетысуски й энергоузел							
поставка потребителя м Западной зоны							
в т.ч.Западно- Казахстанск и й энергоузел							
Атырауский энергоузел							
Мангистаус к и й энергоузел							

Карагандинский энергоузел			всего				
.....							
Улытауский энергоузел			всего				
.....							
Костанайский энергоузел			всего				
.....							
Акмолинский энергоузел			всего				
.....							
Кокшетауский энергоузел			всего				
.....							
Северо-Казахстанский энергоузел			всего				
.....							
Алматинский энергоузел			всего				
.....							
Жетысуйский энергоузел			всего				
.....							
Жамбылский энергоузел			всего				
.....							
Туркестанский энергоузел			всего				
.....							
Кызылординский энергоузел			всего				
.....							
Актюбинский энергоузел			всего				
.....							

Западно-Каз ахстанский энергоузел			всего				
.....							
Атырауский энергоузел			всего				
.....							
Мангыстаус к и й энергоузел			всего				
.....							
Поставка электроэнергии электрических станций							
				в том числе			
				Фактически поставка	Заявленная поставка	положительный дисбаланс	отрицательный дисбаланс
Отпуск в сеть станция 1							
Поставка электроэнергии							
в том числе							
Потребитель 1							
Потребитель 2							
.....							
.....							
Отпуск в сеть станция 2							
Поставка электроэнергии							
в том числе							
Потребитель 1							
Потребитель 2							
.....							
.....							
.....							
.....							
Отпуск в сеть станция N							

Поставка электроэнергии							
в том числе Потребитель 1							
Потребитель 2							
.....							
.....							
Поставка электроэнергии АО"KEGOC"							
				Заявленная поставка	Фактическая поставка	Отклонение от заявки	%отклон. от заявки
Покупка электроэнергии АО"KEGOC"							
от Единого закупщика							
от ПАО "ИНТЕРРАО" (Мынкуль, Валиханово)							
от ПАО "ИНТЕРРАО" (балансирующий рынок)							
от Расчетного центра БРЭ							
в том числе для ПАО "ИНТЕРРАО"							
покупка балансирующей электроэнергии АО"KEGOC"							
Поставка электроэнергии АО"KEGOC"							
для компенсации потерь							

Северные МЭС							
Восточные МЭС							
Центральны е МЭС							
Сарбайские МЭС							
Акмолинск ие МЭС							
Алматински е МЭС							
Южные МЭС							
Актюбинск ие МЭС							
Западные МЭС							
Хоз.нужды							
в т.ч. Северные МЭС							
Восточные МЭС							
Центральны е МЭС							
Сарбайские МЭС							
Акмолинск ие МЭС							
Алматински е МЭС							
Южные МЭС							
Актюбинск ие МЭС							
Западные МЭС							
для ПАО " ИНТЕР РАО" (балансирую щий рынок)							
д л я Расчетного центра БРЭ							
в том числе от ПАО "							

ИНТЕР РАО"							
продажа отрицательных дисбалансов АО"KEGOC"							
Поставка электроэнергии ТОО "Расчетно-финансовый центр" (Единьй закупщик)							
				Утвержденный суточный график	доля зеленой эл.энергии	% доли зеленой эл.энергии	
Всего покупка электроэнергии от энергоисточников Казахстана							
Покупка электроэнергии от традиционных энергосточников (Север)							
Станция 1							
Станция 2							
.....							
Станция N							
Покупка электроэнергии от объектов ВИЭ (Север)							
Станция 1							
Станция 2							
.....							
Станция N							
Покупка электроэнергии от традиционных энергосточников (Юг)							
Станция 1							
Станция 2							
.....							
Станция N							
Покупка электроэнергии от объектов ВИЭ (Юг)							
Станция 1							
Станция 2							
.....							
Станция N							
Покупка электроэнергии от традиционных энергосточников (Север)							
Станция 1							
Станция 2							

.....							
Станция N							
Покупка электроэнергии от объектов ВИЭ (Запад)							
Станция 1							
Станция 2							
.....							
Станция N							
Покупка импорт							
Расчетный центр БРЭ							
Всего поставка электроэнергии потребителям Казахстана							
Поставка электроэнергии и потребителям (Север)							
Потребитель 1							
Потребитель 2							
.....							
Потребитель N							
Поставка электроэнергии и потребителям (Юг)							
Потребитель 1							
Потребитель 2							
.....							
Потребитель N							
Поставка электроэнергии и потребителям (Запад)							
Потребитель 1							

Потребитель ь2							
.....							
Потребитель ь N							
Расчетный центр БРЭ							
Поставка электроэнергии Расчетным центром балансирующего рынка							
							(кВтч)
				Фактическая поставка	Заявленная поставка	Покупка балансирующей электроэнергии	Продажа отрицательных дисбалансов
Покупка положительных дисбалансов							
Потребитель и Северной зоны							
в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
.....							
Провайдер баланса N							
Потребитель и Южной зоны							
в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
.....							
Провайдер баланса N							
Потребитель и Западной зоны							

в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
..... ...							
Провайдер баланса N							
Продажа отрицательн ы х дисбалансов							
Потребител и Северной зоны							
в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
..... ...							
Провайдер баланса N							
Потребител и Южной зоны							
в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
..... ...							
Провайдер баланса N							
Потребител и Западной зоны							
в т.ч. Провайдер баланса 1							
Провайдер баланса 2							
..... ...							

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»
Министерства юстиции Республики Казахстан