

УКАЗ ПРЕЗИДЕНТА РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ
16 апреля 2021 г. N 153

О РАЗВИТИИ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ

В целях совершенствования отношений в области энергоснабжения:

1. Установить, что:

1.1. блок-станции, подключенные непосредственно или опосредованно к электрическим сетям энергоснабжающих организаций, электрические станции энергоснабжающих организаций и Белорусская атомная электростанция подлежат единому оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике на основании договоров оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике.

Указанные договоры заключаются в порядке, определенном [Правилами](#) доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, утверждаемыми Советом Министров Республики Беларусь;

1.2. энергоснабжающие организации и ГПО "Белэнерго" оказывают услуги по:

распределению электрической энергии, произведенной блок-станциями, по электрическим сетям энергоснабжающих организаций в пределах одной области на основании договора оказания услуг по распределению электрической энергии, заключаемого между владельцем блок-станции и энергоснабжающей организацией, к электрической сети которой непосредственно подключена блок-станция;

передаче и распределению электрической энергии, произведенной блок-станциями, по электрическим сетям энергоснабжающих организаций в пределах нескольких областей на основании договора оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии, заключаемого между владельцем блок-станции установленной электрической мощностью 25 МВт и более, энергоснабжающей организацией, к электрической сети которой непосредственно подключена блок-станция, и ГПО "Белэнерго".

Договор оказания услуг по распределению электрической энергии и договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии заключаются в порядке, определенном [Правилами](#) доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии, утверждаемыми Советом Министров Республики Беларусь.

2. Предоставить право:

2.1. владельцам блок-станций, подключенных непосредственно к электрическим сетям энергоснабжающих организаций, осуществлять с использованием таких электрических сетей в пределах одной области распределение и (или) в пределах нескольких областей передачу и распределение электрической энергии, произведенной указанными блок-станциями, своим обособленным подразделениям (филиалам, представительствам), иным структурным подразделениям и (или) объектам электроснабжения владельцев блок-станций (далее - объекты владельца блок-станции).

Передача и (или) распределение электрической энергии согласно [части первой](#) настоящего подпункта осуществляются на основании договоров, названных в [части первой подпункта 1.2 пункта 1](#) настоящего Указа, при соблюдении следующих условий:

непосредственное подключение электроустановок объектов владельца блок-станции к электрическим сетям энергоснабжающих организаций;

оснащение блок-станции и электроустановок объектов владельца блок-станции автоматизированными системами контроля и учета электрической энергии (мощности);

2.2. организациям жилищно-коммунального хозяйства, являющимся владельцами блок-станций, подключенных непосредственно к электрическим сетям энергоснабжающих организаций, осуществлять с использованием таких электрических сетей в пределах одной области продажу потребителям электрической энергии, произведенной указанными блок-станциями.

Продажа электрической энергии согласно [части первой](#) настоящего подпункта осуществляется на основании договора купли-продажи электрической энергии при соблюдении следующих условий:

наличие заключенного между владельцем блок-станции и энергоснабжающей организацией договора, названного в [абзаце втором части первой подпункта 1.2 пункта 1](#) настоящего Указа;

объемы электрической энергии произведены блок-станцией сверх объемов, необходимых для энергетического обеспечения хозяйственной деятельности ее владельца;

непосредственное подключение электроустановки потребителя к электрической сети энергоснабжающей организации;

оснащение блок-станции и электроустановки потребителя автоматизированными системами контроля и учета электрической энергии (мощности).

3. Для целей настоящего Указа применяются [термины](#) в значениях, определенных в приложении.

4. Дополнить [раздел](#) "Министерство антимонопольного регулирования и торговли" приложения 1 к Указу Президента Республики Беларусь от 25 февраля 2011 г. N 72 "О некоторых вопросах регулирования цен (тарифов) в Республике Беларусь" абзацем следующего содержания:

"Услуги по передаче и (или) распределению электрической энергии по электрическим сетям энергоснабжающих организаций государственного производственного объединения электроэнергетики "Белэнерго", услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике".

5. Предоставить Министерству энергетики право вводить для юридических лиц, имеющих в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении блок-станцию, ведомственную отчетность об объемах производства, передачи, распределения и продажи электрической энергии.

Пункт 6 вступил в силу после официального опубликования ([абзац второй пункта 7](#) данного документа).

6. Совету Министров Республики Беларусь в трехмесячный срок:

6.1. утвердить:

[Правила](#) доступа к услугам по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике;

[Правила](#) доступа к услугам по передаче и (или) распределению электрической энергии;

6.2. принять иные меры по реализации настоящего Указа.

Пункт 7 вступил в силу после официального опубликования.

7. Настоящий Указ вступает в силу в следующем порядке:

[пункт 6](#) и настоящий пункт - после официального опубликования данного Указа;

иные положения настоящего Указа - через шесть месяцев после его официального опубликования.

ТЕРМИНЫ И ИХ ОПРЕДЕЛЕНИЯ

Блок-станция - электрическая станция юридического лица или индивидуального предпринимателя, за исключением электрических станций, находящихся в хозяйственном ведении энергоснабжающих организаций, использующая возобновляемые или невозобновляемые источники энергии.

Владелец блок-станции - юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, имеющие в собственности, хозяйственном ведении или оперативном управлении блок-станцию.

Договор купли-продажи электрической энергии - соглашение сторон, по которому владелец блок-станции обязуется передать электрическую энергию, а потребитель электрической энергии обязуется принять и оплатить ее.

Договор оказания услуг по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике - соглашение сторон, по которому энергоснабжающая организация обязуется оказать владельцу блок-станции, а ГПО "Белэнерго" - энергоснабжающим организациям и государственному предприятию "Белорусская атомная электростанция" услуги по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике, а владелец блок-станции, энергоснабжающие организации и государственное предприятие "Белорусская атомная электростанция" обязуются оплатить эти услуги.

Договор оказания услуг по передаче и распределению электрической энергии - соглашение сторон, по которому энергоснабжающая организация и ГПО "Белэнерго" обязуются по заданию владельца блок-станции оказать услуги по передаче и распределению электрической энергии, а владелец блок-станции обязуется оплатить эти услуги.

Договор оказания услуг по распределению электрической энергии - соглашение сторон, по которому энергоснабжающая организация обязуется по заданию владельца блок-станции оказать услуги по распределению электрической энергии, а владелец блок-станции обязуется оплатить эти услуги.

Организации жилищно-коммунального хозяйства - входящие в систему Министерства жилищно-коммунального хозяйства хозяйственные общества, акции (доли в уставных фондах) которых принадлежат административно-территориальным единицам, и организации, имущество которых находится в коммунальной собственности, деятельностью которых управляют структурные подразделения местных исполнительных и распорядительных органов, осуществляющие государственно-властные полномочия в сфере жилищно-коммунального хозяйства, а также государственные объединения, в состав которых входят такие организации.

Потребитель - организация жилищно-коммунального хозяйства, использующая электрическую энергию (мощность) в целях обеспечения своей хозяйственной и (или) иной деятельности.

Энергоснабжающие организации - республиканские унитарные предприятия электроэнергетики "Брестэнерго", "Витебскэнерго", "Гомельэнерго", "Гродноэнерго", "Минскэнерго", "Могилевэнерго".
