

**Постоянному бюро Парламента
Республики Молдова**

На основании статьи 73 Конституции Республики Молдова и статьи 47 Регламента Парламента, принятого Законом № 797/1996, представляется в порядке законодательной инициативы проект Закона о внесении изменений в Закон о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами № 108/2020.

Прилагаются:

- 1) проект закона;
- 2) пояснительная записка.

Депутаты Парламента:

П. Фрунзе
В. Маник
Ю. Пэсат
В. Грэдинару
Б. Маркоч
Г. Агеоргиесей
В. Барда
М. Панку
М. Морозова
И. Бабич
О. Канацуй
Г. Иким
И. Шпак
А. Кэтэной
Л. Новак

SECRETARIATUL PARLAMENTULUI REPUBLICII MOLDOVA		
D.D.P. Nr. <u>227</u>		
"13"	07	2022
Ora _____		

ЗАКОН

о внесении изменений в Закон о контроле опасности возникновения крупных аварий, вызываемых опасными веществами № 108/2020

Парламент принимает настоящий органический закон.

Art. I. – В Закон об электроэнергии № 107/2016 (Официальный монитор Республики Молдова, 2016 г., №193-203, ст. 413), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

1. В статье 47:

второе предложение части (2) дополнить словами: «, за исключением случая, когда подключение запрашивается заявителем, который является потенциальным домашним потребителем или существующим домашним потребителем, в пределах установленной в договоре мощности электростанции, предназначенной для покрытия собственного потребления электроэнергии, использующей возобновляемые источники энергии».

дополнить статью часть (2¹) следующего содержания:

«(2¹) Если подключение запрашивается заявителем, который является потенциальным домашним потребителем или существующим домашним потребителем, в пределах установленной в договоре мощности электростанции, предназначенной для покрытия собственного потребления электроэнергии, использующей возобновляемые источники энергии, оператор распределительной системы обязан выдать соответствующему заявителю разрешение на подключение в срок не более 10 календарных дней со дня регистрации запроса и представления документов, установленных в Положении о подключении. Если заявитель, который является потенциальным домашним потребителем, запрашивает одновременное подключение потребительской установки и электростанции, использующей возобновляемые источники энергии, оператор распределительной системы выдает только одно разрешение на подключение. Если требуется изменение параметров электрических установок заявителя, который является существующим домашним потребителем, оператор распределительной системы обязан указать в приложении к разрешению на подключение графическую информацию и полные технические данные для оценки необходимых расходов для изменения параметров соответствующих установок.».

часть (3) изложить в следующей редакции:

«(3) Разрешение на подключение выдается бесплатно. Системный оператор обязан сотрудничать с заявителем в выборе и реализации наиболее выгодных вариантов подключения. При выдаче разрешения на подключение системный оператор обязан сообщить заявителю оценочную стоимость изготовления соединительной аппаратуры. Запрещается включение в разрешения на подключение требований, которые не установлены прямо в нормативно-технической документации, или требований к качеству, которые превышают минимально установленные прямо в нормативно-технической документации.».

2. В статье 48:

дополнить статью частью (5¹) следующего содержания:

«(5¹) Положения частей (1) – (5) настоящей статьи применяются также в случае, когда запрашивается проектирование и исполнение установки на подключение электростанции, использующей возобновляемые источники и принадлежащей заявителю, предназначенной для покрытия расходов потенциального домашнего потребителя или существующего домашнего потребителя. Если потенциальный потребитель запрашивает одновременное подключение потребительской установки и электростанции, предназначенной для покрытия собственного потребления, использующей возобновляемые источники энергии, осуществляется только одна установка на подключение

часть (7) после слов «низкого и среднего напряжения» дополнить словами «, а также в случае подключения электростанции, предназначенной для покрытия собственного потребления, использующей возобновляемые источники энергии, установленная мощность которой не превышает установленную в договоре потребления, и принадлежащей домашнему потребителю».

часть (8) дополнить словами: «, за исключением случая подключения электростанции, предназначенной для покрытия собственного потребления электроэнергии, использующей возобновляемые источники энергии, установленная мощность которой не превышает установленную в договоре потребления, и принадлежащей домашнему потребителю».

3. Статью 55 дополнить частью (5¹) следующего содержания:

«(5¹) В отступление от положений части (5) настоящей статьи и части (4) статьи 24 Закона об энергетике № 174/2017, расходы на приобретение, установку, опломбирование, поверку, содержание, ремонт и замену измерительного оборудования у домашних потребителей, обладающих

электростанциями, использующими возобновляемые источники энергии, несут эти потребители.».

Ст. II. – Статью 14 Закона о разрешении выполнения строительных работ № 163/2010 (Официальный монитор Республики Молдова, 2010, № 155-158, ст. 549), с последующими изменениями, дополнить частью (3) следующего содержания:

«(3) При проектировании электростанций, использующих возобновляемые источники в случае индивидуальных жилых домов (в том числе семейные дома, дуплексы, линейные застройки) в пределах частного земельного участка, проектная документация разрабатывается только для раздела электричества и прочности, без градостроительного сертификата для проектирования, а строительно-монтажные работы – без разрешения на строительство.».

Ст. III. – В статью 2 Закона о качестве в строительстве № 721/1996 (Официальный монитор Республики Молдова, 1996, nr. 25, ст. 259), с последующими изменениями, внести следующие изменения:

в части (2) слова «, а также временные сооружения площадью менее 150 квадратных метров.» заменить словами «, временные сооружения площадью менее 150 квадратных метров, а также электростанции, использующие возобновляемые источники, в случае индивидуальных жилых домов (в том числе семейные дома, дуплексы, линейные застройки).»;

часть (3) после слов «качества сооружений» дополнить словом «, установок».

Ст. IV. _ В статью 39 Закона о продвижении использования энергии из возобновляемых источников № 10/2016, внести следующие изменения:

пункт b) части (4) изложить в следующей редакции:

«b) если по состоянию на конец месяца количество электроэнергии, которое конечный потребитель–владелец электростанции получил от поставщика, меньше количества электроэнергии, поставленной в электросеть, то поставщик определяет разницу между электроэнергией, поставленной в электросеть, и электроэнергией, потребленной из электросети, и зачисляет ее на счет соответствующего конечного потребителя для использования в последующие месяцы. Ежегодно 30 апреля по письменному запросу конечного потребителя поставщик устанавливает, если конечный потребитель, являющийся владельцем электростанции, поставил в электросеть количество энергии, превышающее количество потребленной в сети электроэнергии, и выплачивает соответствующему конечному потребителю эквивалент стоимости неиспользованной электроэнергии до

соответствующей даты по средней цене закупки электроэнергии поставщиком универсальной услуги на рынке за последние 12 месяцев.».

часть (б) признать утратившей силу.

Ст. V. – (1) Настоящий закон вступает в силу со дня опубликования в Официальном мониторе Республики Молдова.

(2) правительству в шестимесячный срок со дня вступления в силу настоящего закона привести свои нормативные акты в соответствие с ним.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПАРЛАМЕНТА