Сейм принял и Президент государства
 объявляет следующий закон:

**Изменения в Законе о налоге на природные ресурсы**

Внести в Закон о налоге на природные ресурсы (Ведомости Сейма и Кабинета министров Латвийской Республики, 2006, № 2; 2007, № 3, 24); 2008, № 3, 13; 2009, № 1, 15; Латвияс Вестнесис, 2010, № 206; 2013, № 194, 232; 2014, № 199, 232 №; 2014, № 199, № 90, № 241, 254, № 75, № 240; 2019, № 75, № 240; 2020, 90, № 240, 240, 90, № 240, 240, 90, № 240, 240; А) следующие изменения:

1. Дополнить пункт 1 статьи 3 1 часть после слова "словами" раздельного сбора "и после слова" объёмов "- словами" а также требований по сбору и хранению отходов ".

2. В статье 9:

дополнить вводную часть части первой после слов “на товары” словами “за исключением панелей фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов для накопления произведенного током фотоэлементов”;

дополнить статью 1. 1 часть в следующей редакции:

"(1 1) Плательщик налога, реализующий или использующий для обеспечения своей хозяйственной деятельности панели фотоэлементов, инверторы и электрические аккумуляторы для накопления произведенного для панелей фотоэлементов тока, налог не уплачивает за приборы, инверторы и электрические аккумуляторы фотоэлементов для накопления произведенного тока, если выполняют одно из следующих условий:

1) обеспечивает отдельный учет для накопления произведенного тока панелей фотоэлементов фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов, сбор, прием и хранение отходов этих устройств и аккумуляторов и переработку этих аккумуляторов в соответствии с нормативными актами о вредных для среды товарах, участвует в системе хозяйственного использования отходов вредных для среды товаров в соответствии с установленным пунктом 1 или 2 части первой настоящей статьи;

2) создает для обеспечения своей хозяйственной деятельности общую установленную мощность солнечных электростанций с общей установленной мощностью фотоэлементов по меньшей мере один мегаватт, сам обеспечивает мероприятия и покрывает расходы, связанные с накоплением тока, произведенного панелями фотоэлементов фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов, и регистрируется в находящемся в подчинении Министерства охраны среды и регионального развития учреждении ";

дополнить пункт 6 части второй словами “требования к накоплению произведенного тока фотоэлементов фотоэлементов, инверторов и фотоэлементов электрических аккумуляторов для приема и хранения отходов, а также для накопления произведенного тока электроэлементов электрических аккумуляторов для переработки”;

дополнить часть вторую пунктом 12 в следующей редакции:

"12) порядок, в котором плательщик налога, который сам осуществляет мероприятия и покрывает расходы, связанные с накоплением тока, произведенного на панелях фотоэлементов фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов, регистрируется в находящемся в подчинении Министерства охраны среды и регионального развития учреждении";

дополнить часть пятую предложением в следующей редакции:

"Лицо, ввозящее и использующее для обеспечения своей хозяйственной деятельности приборы фотоэлементов, инверторы и электрические аккумуляторы для накопления произведенного током фотоэлементов и не уплачивающие налог, если в договор поставки включены гарантии, что для накопления произведенного током панелей фотоэлементов фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов отходы будут отправлены в государство ¬ поставщик, регистрируются в находящемся в подчинении Министерства охраны среды и регионального развития учреждении".

3. Дополнить Переходные положения пунктами 40, 41 и 42 в следующей редакции:

"40. 1 статьи 9 настоящего Закона Регулирование 1 части в отношении накопления произведенного тока для накопления произведенного тока панелей фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов для плательщиков налога и осуществляющих хозяйственное использование лиц применяется начиная с 1 января 2023 года и применяется также в отношении действий, осуществленных в 2022 году, о которых отчет представляется в 2023 году.

41. Кабинет министров упомянутые в пункте 6 части второй статьи 9 настоящего закона правила о требованиях к накоплению произведенного тока панелей фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов для приема и хранения отходов, накопления произведенного для переработки тока электроэлементов электрических аккумуляторов тока для переработки и упомянутых в пункте 12 настоящих правил правил о порядке, в котором плательщик налога, самостоятельно осуществляющий мероприятия и покрывающий расходы, связанные с накоплением электроэнергии, произведенного панелями фотоэлементов, инверторов и электрических аккумуляторов, регистрируется в находящемся в подчинении Министерства охраны среды и регионального развития учреждении, издает до 1 октября 2023 года.

42. Лицо, которое до 1 июля 2023 года ввезло и для обеспечения своей хозяйственной деятельности использует фотоэлементы, инверторы и электрические аккумуляторы для накопления произведенного током фотоэлементов и которое не уплачивает налог согласно условиям части пятой статьи 9 настоящего Закона, регистрируется в находящемся в подчинении Министерства охраны среды и регионального развития учреждении до 1 сентября 2023 года ".

4. В приложении 6:

дополнить таблицу 1 новым пунктом 2.4 в следующей редакции:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.4. | электрические аккумуляторы для накопления произведенного тока фотоэлементных панелей | кг | - | 17,03 |

считать прежний пункт 2.4 пунктом 2.5;

изложить пункт 4 таблицы 3 в следующей редакции:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4. | Категория 4. Крупногабаритное оборудование (по крайней мере один внешний размер превышает 50 см): |  |
|  | Категория 4.1. Крупногабаритное оборудование (по меньшей мере один внешний размер превышает 50 см), в том числе бытовые товары, оборудование информационных технологий и телекоммуникаций, потребительское оборудование, светильники, демонстрационные устройства или изображения, музыкальные устройства, электрические и электронные инструменты, игрушки, развлекательные и спортивные оборудование, медицинские устройства, устройства мониторинга и контроля, автоматические разделители, устройства для производства электрического тока и другие установки (кроме устройств и фотоэлементов, входящих в категории 1, 2 и 3) | 3,00 |
|  | 4.2. категория. Фотоэлементы и инверторы | 3,00 |

Закон вступает в силу на следующий день после его обнародования.

Закон принят Сеймом 1 июня 2023 года.

Президент Латвии *Э. Левитс*

Рига, 8 июня 2023 года