

algoritmos-y-estructura-de-datos-guias-teorico-pr%C3%A1cticas. – Дата доступа: 02.04.2023.

FREE CUSTOMS ZONES AS A FEATURE OF CUSTOMS REGULATION IN THE FEZ

Королько Д.Д.

Научный руководитель: к. п. н., доцент Веремейчик О.В.

Белорусский национальный технический университет

In world trade practice, there are territorial formations within a state where preferential conditions for entrepreneurship are applied. The main goal for establishing such formations, which are called free economic zones, is to develop the economy throughout the country, individual regions or industries. These zones can take various organizational forms and be characterized by different purposes.

Free economic zones play a unique role in the legal framework of the Republic of Belarus as an essential institution of a market economy. Due to the special conditions for business, companies strive to become residents of the FEZ, that is, to place their factories and offices there.

A distinguishing characteristic of conducting business activities within the FEZ is the customs procedure of the free customs zone (Article 24 of the Law of the Republic of Belarus "On Free Economic Zones). This procedure allows local authorities to create free customs zones inside the FEZ, which are intended exclusively for its residents.

Free customs zones are specially designated areas within the borders of the FEZ that are equipped, designed, and managed in compliance with statutory regulations to facilitate the customs procedure of a free customs zone.

A free customs zone is a customs procedure under which goods are placed and used within the territory of the FEZ. Such goods are placed without payment of customs duties, taxes, as well as without the application of non-tariff measures in respect of foreign goods and without the application of prohibitions and restrictions in respect of goods of the EAEU.

The process of establishing and maintaining such zones is defined by the national legal framework. These areas can be created with or without facilities, and the national legislation provides for the necessary conditions for their functioning.

The territory of the free customs zone is subject to special requirement in respect of its organization. These requirements include the rules perimeter fencing, round-the-clock security (alarm system, video surveillance), marking on the ground, measures to maintain access and control.

Goods prohibited for import into the customs territory of the EAEU and goods prohibited for export from the customs territory of the EAEU cannot be placed under the customs procedure of the free customs zone.

Placing goods under the customs procedure of a free customs zone offers several tangible benefits, including a 0 percent value-added tax rate. Goods placed under this procedure can be utilized within the territory of free economic zone.

Within the territory of the free customs zone, goods can be subject to certain operations. The operations with the goods are served to improve their packaging or marketable quality (sorting, marking, grading, labeling, repacking, etc). Moreover, there are operations for processing, manufacturing and repair of goods, sampling, storage and operations on the transfer of the rights of ownership, use, disposal of goods.

The customs procedure of a free customs zone, and the regulations governing the placement of goods under this procedure, are regulated by the provisions of international conventions, treaties, the Customs Code of the EAEU, the Law "On Customs Regulation in the Republic of Belarus," and other regulatory measures. Any activity related to the placement, disposal, storage or other operations with goods subject to the procedure of the free customs zone is the sole responsibility of the declarant, taking into account the restrictions and prohibitions established in the FEZ and the free customs zone in accordance with the customs legislation of the Eurasian Economic Union and the Republic of Belarus.

Thus, the customs procedure of the free customs zone may appear on the one hand complex, but at the same time effective and crucial for business entities operating within the FEZ. This procedure is essential for increasing investment interest and promoting commercial activities in the region.

Литература

1. Веремейчик, О.В. Английский язык для таможенников = English for Customs Officers / O. V. Веремейчик. – Минск : Вышэйшая школа, 2018. – 327 с.
2. По вопросам свободных (специальных, особых) экономических зон на таможенной территории таможенного союза и таможенной процедуры свободной таможенной зоны: Соглашение, утвержденное Решением Комиссии Таможенного союза от 18 июня 2010 г. №286.
3. Коваль, А. СЭЗ: особенности таможенного регулирования / А. Коваль // Таможня и ВЭД. – 2009. – №5. – С. 30–33.
4. Закон Республики Беларусь 8 мая 2011 г. № 252-3 “О ратификации Соглашения по вопросам (специальных, особых) экономически зон на таможенной территории таможенного союза и таможенной процедуры свободной таможенной зоны”

5. Закон Республики Беларусь 7 декабря 1998 г. № 213-З “О свободных экономических зонах”.

FÍSICA EN LA ARQUITECTURA

Королько М.Ю.

Научный руководитель: ст. преподаватель Королько О.В.

Белорусский национальный технический университет

La física arquitectónica es un campo aplicado de la física que considera los fenómenos y procesos físicos en las estructuras de construcción asociados con la transferencia de calor, sonido y luz, así como los fenómenos y procesos en las estructuras de construcción asociados con la propagación del sonido y la luz.

La física arquitectónica tiene las conexiones más directas con disciplinas como "Diseño arquitectónico", "Teoría e historia de la arquitectura" y "Construcciones arquitectónicas". La física arquitectónica está estrechamente relacionada con la astronomía, la meteorología y la climatología. Dado que la arquitectura sirve para asegurar la vida humana y representa los principales fondos materiales y culturales de cualquier país, está íntimamente relacionada con la higiene, la estética, la psicología, la sociología y la economía.

En el sentido moderno, la arquitectura es el arte de diseñar y construir edificios, estructuras y sus complejos. Organiza todos los procesos de la vida. La arquitectura es uno de los artes más significativos y antiguos. El poder de sus imágenes artísticas afecta constantemente a una persona, porque toda su vida está rodeada de arquitectura. Pero la creación de una arquitectura de producción requiere una importante inversión de trabajo social y tiempo. Por lo tanto, los requisitos para la arquitectura incluyen los requisitos de viabilidad técnica y económica. Además del diseño racional de las instalaciones, la comodidad de todos los edificios está garantizada por la correcta distribución de escaleras, ascensores, ubicación de equipos y dispositivos de ingeniería. La forma del edificio está determinada en gran medida por la regularidad funcional, pero al mismo tiempo se construye de acuerdo con las leyes de la belleza.

La arquitectura entrelazó estrechamente la belleza y la utilidad del propósito funcional de los edificios. Todo esto se crea por medio de la expresividad estética, la principal de las cuales es la combinación del diseño de la forma arquitectónica y el trabajo del material. Un arquitecto debe conocer muchas propiedades físicas de los materiales de construcción: resistencia, conductividad térmica, parámetros de insonorización e impermeabilización, características funcionales de luz y color.