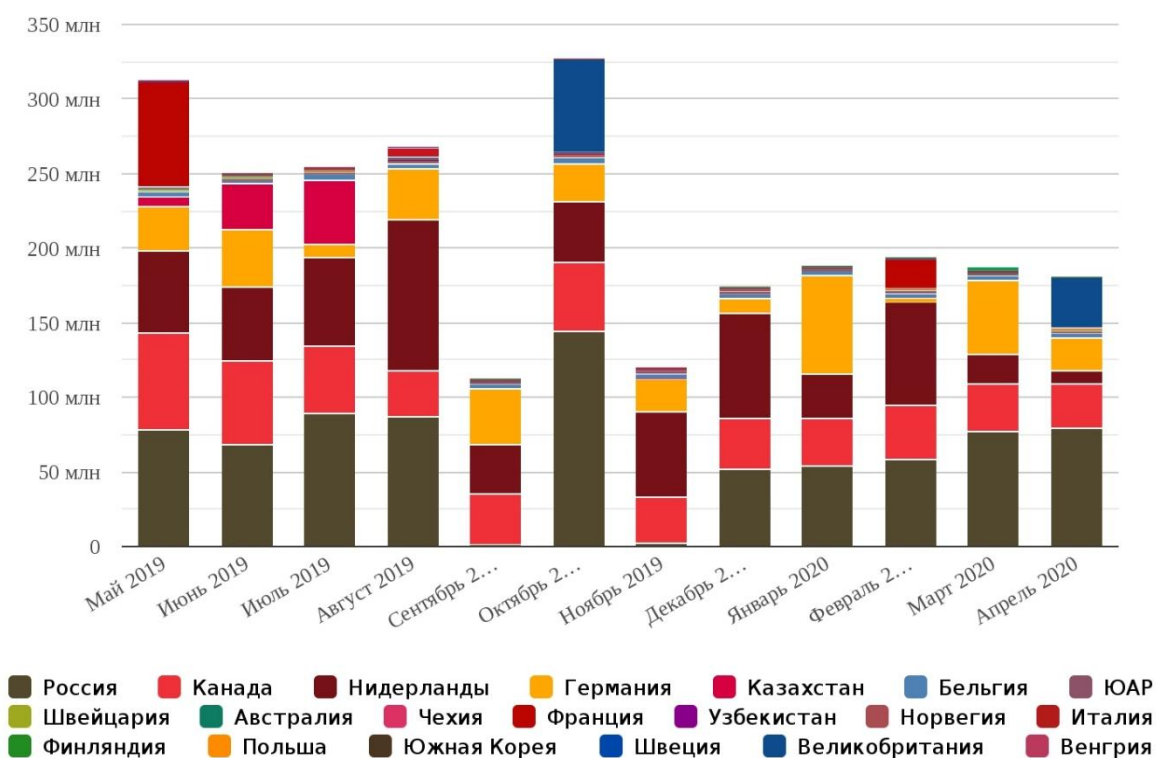


Импорт радиоактивных элементов и изотопов в США в апреле упал на 27%

Закупки Соединенными Штатами Америки химических радиоактивных элементов и изотопов, их соединений, а также смесей и остатков, содержащих эти продукты, по итогам апреля 2020 года сократились на 27,1% по сравнению с аналогичным месяцем предыдущего года до 180,8 млн долларов. Об этом свидетельствуют [материалы](#) внешней торговли страны. Падение импорта фиксируется четвертый месяц подряд.

В натуральном выражении объем закупок радиоактивных элементов и изотопов превысил 443 тонны. Годом ранее вес импортированной продукции составлял не менее 982 тонн.



Структура импорта радиоактивных элементов и изотопов в США по странам, млн долларов

Основными источниками импорта радиоактивных элементов и изотопов в США были Россия (\$79,2 млн / 58,5 т), Великобритания (\$34,4 млн / 71,4 т), Канада (\$27,9 млн / 277,4 т), а также Германия (\$21,9 млн / 28,2 т).

В разрезе товарных групп Великобритания являлась крупнейшим поставщиком в натуральном выражении урана, обогащенного ураном-235, и его

соединений; плутония и его соединений; соответствующих сплавов, дисперсий (включая металлокерамику). В апреле импорт США этого типа продукции из Соединенного Королевства составил 71,4 тонны на сумму 34,4 млн долларов. Вторым крупнейшим поставщиком была Россия (58,2 тонны, \$78,8 млн). Германия предоставила 27,8 тонн урана/плутония и их соединений на \$19,8 млн.

Канада занимала лидирующую позицию в продаже природного урана и его соединений, сплавов и дисперсий (68,4 тонн, \$1,2 млн). В Польше США закупили 2,7 тонны этой продукции на \$23,8 тыс.

Крупнейшими источниками американского импорта радиоактивных элементов и изотопов, за исключением перечисленных выше, стали Канада (208,9 т / \$28,5 млн), Нидерланды (\$8,8 млн) и Бельгия (2,5 т / \$3,3 млн).

Импорт радиоактивных элементов и изотопов в США в апреле 2020 г.

Товары и товарные группы	Апрель 2020	
	Стоимость, долл. США	Вес нетто, кг
<i>Элементы химические радиоактивные и изотопы радиоактивные (включая делящиеся или воспроизводящиеся химические элементы и изотопы) и их соединения; смеси и остатки, содержащие эти продукты</i>	180 802 998	н/д
- Уран природный и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие природный уран или его соединения	1 260 528	71 113
- Уран, обогащенный ураном-235, и его соединения; плутоний и его соединения; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику), продукты керамические и смеси, содержащие уран, обогащенный ураном-235	133 048 132	156 447
- Элементы радиоактивные, изотопы и соединения, кроме указанных в двух субпозициях выше; сплавы, дисперсии (включая металлокерамику) продукты керамические и смеси, содержащие эти элементы	46 494 338	н/д

Справка

США – крупнейший мировой импортер радиоактивных элементов и изотопов. По итогам 2019 года стоимость импорта составила 2,7 млрд долларов. Основными источниками являлись Нидерланды (\$0,7 млрд), Канада (\$0,6 млрд), Россия (\$0,6 млрд), Германия (\$0,3 млрд) и Великобритания (\$0,2 млрд). Основной товарной субпозицией был уран, обогащенный U235, а также его соединения, и плутоний и его соединения.

Для информации и запросов: info@trendeconomy.com / TrendEconomy.ru