



# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## РАСПОРЯЖЕНИЕ

от 30 апреля 2026 г. № 1036-р

МОСКВА

ФСТЭК России выдавать в установленном порядке акционерному обществу "Всерегionalное объединение "Изотоп" генеральные лицензии со сроком действия до 29 мая 2030 г. на вывоз из Российской Федерации в иностранные государства товаров по перечню согласно приложению.

Председатель Правительства  
Российской Федерации



М.Мишустин

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к распоряжению Правительства  
Российской Федерации  
от 30 апреля 2026 г. № 1036-р

**П Е Р Е Ч Е Н Ь**  
**товаров, на вывоз которых из Российской Федерации**  
**в иностранные государства акционерному обществу**  
**"Всерегionalное объединение "Изотоп"**  
**выдаются генеральные лицензии**

Наименование товара	Государство
1. Америций-241, а также любой материал или устройство, его содержащее Америций-243, а также любой материал или устройство, его содержащее Калифорний-252, а также любой материал или устройство, его содержащее	Аргентина, Белоруссия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Казахстан, Канада, Китай, Республика Корея, Мексика, Нидерланды, Польша, Сербия, Соединенные Штаты Америки, Турция, Чехия, Южно-Африканская Республика
2. Гелий-3 или гелий, обогащенный изотопом гелий-3, смеси, содержащие гелий-3, и продукты или устройства, их содержащие Радий-226, сплавы радия-226, соединения радия-226, смеси, содержащие радий-226, изделия из них, а также продукты и устройства, их содержащие Тритий, соединения трития, смеси, содержащие тритий, в которых его доля в общем числе атомов водорода превышает 1 на 1000, и продукты или устройства, содержащие тритий в вышеописанном виде	Аргентина, Белоруссия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Германия, Казахстан, Канада, Китай, Республика Корея, Мексика, Нидерланды, Польша, Сербия, Соединенные Штаты Америки, Турция, Чехия, Южно-Африканская Республика

Наименование товара	Государство
<p>Радионуклиды, пригодные для изготовления источников нейтронов, основанных на альфа-нейтронной реакции: гадолиний-148, калифорний-253, кюрий-240, кюрий-241, кюрий-242, кюрий-243, кюрий-244, плутоний-236, плутоний-238, полоний-208, полоний-209, полоний-210, уран-230, уран-232, эйнштейний-253, эйнштейний-254, их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие любой из вышеперечисленных радионуклидов</p>	
<p>3. Радиоактивные изотопы, имеющие период полураспада 10 дней и более (кроме актиния-225, актиния-227, америция-241, америция-243, гадолиния-148, калифорния-252, калифорния-253, кюрия-240, кюрия-241, кюрия-242, кюрия-243, кюрия-244, нептуния-237, плутония-236, плутония-238, плутония-239, полония-208, полония-209, полония-210, радия-223, радия-226, тория-227, тория-228, тория-232, трития, урана-230, урана-232, урана-233, урана-235, урана-238, эйнштейния-253, эйнштейния-254), их сплавы, соединения и смеси, а также продукты или устройства, содержащие радиоактивные изотопы любого из следующих химических элементов: алюминия, бария, бериллия, брома, ванадия, висмута, вольфрама, гадолиния, галлия, гафния, германия, гольмия, диспрозия, европия, железа, золота, индия, иридия, иттербия,</p>	<p>Азербайджан, Аргентина, Армения, Бангладеш, Белоруссия, Боливия, Бразилия, Великобритания, Венгрия, Вьетнам, Гана, Германия, Египет, Израиль, Индия, Индонезия, Иордания, Казахстан, Канада, Катар, Киргизия, Китай, Колумбия, Республика Корея, Куба, Кувейт, Малайзия, Мексика, Молдавия, Нигерия, Нидерланды, Объединенные Арабские Эмираты, Оман, Пакистан, Парагвай, Перу, Польша, Сербия, Сирия, Соединенные Штаты Америки, Таджикистан, Таиланд, Туркменистан, Турция, Узбекистан, Уругвай, Филиппины, Чехия, Чили, Шри-Ланка, Эфиопия, Южно-Африканская Республика</p>

Наименование товара	Государство
иттрия, йода, кадмия, калия, кальция, кобальта, криптона, ксенона, кюрия, лантана, лютеция, марганца, меди, молибдена, мышьяка, натрия, неодима, никеля, ниобия, олова, палладия, платины, празеодима, прометия, протактиния, радия, радона, рения, родия, ртути, рубидия, рутения, самария, свинца, селена, серы, серебра, скандия, стронция, сурьмы, таллия, тантала, теллура, тербия, технеция, титана, тулия, углерода, урана, фосфора, фтора, хлора, хрома, цезия, церия, цинка, циркония, эрбия	

---