

Правительство утвердило перечень материалов, технологий и готовой продукции для налоговых льгот в рамках поддержки отечественной радиоэлектронной промышленности

1 августа 2022 | 11:15

Работа Правительства:

Радиоэлектроника. Микроэлектроника. Суперкомпьютерные технологии. Фотоника, Меры по повышению устойчивости экономики в условиях санкций.

Постановления от 22 июля №1310 и №1311

Правительство утвердило перечни материалов и технологий, а также список готовой электронной продукции, производители и разработчики которых смогут воспользоваться льготами по страховым взносам и налогу на прибыль в рамках разработанного Правительством комплекса мер поддержки отечественной радиоэлектронной отрасли.

В перечень технологий вошли 59 позиций, в том числе производство полупроводниковых пластин с кристаллами, инерциальных микроэлектромеханических систем, создание волоконно-оптических кабелей, технологии лазерной сварки кварцевого стекла и пьезоэлектрических генераторов. Также в него включены более 30 видов материалов, среди которых рутений в виде порошка, золотые и серебряные припои, оксиды и гидроксиды хрома и меди, аммиак и прочие.

Микроэлектроника, созданная с использованием этих материалов и технологий, необходима для широкого спектра продукции: от автомобилей, самолётов и космических аппаратов до бытовой техники.

В перечне электронной продукции 18 позиций. В него вошли в том числе смарт-карты, компьютеры, кассовые терминалы с возможностью передачи данных, жидкокристаллические телевизоры, видеокамеры.

Организации и предприятия, которые специализируются на разработке и производстве такой продукции, смогут платить налог на прибыль по ставке в 3%. Для них также предусмотрен льготный тариф страховых взносов – 7,6%.

Указанные меры поддержки – часть так называемого налогового манёвра 2.0, разработанного для стимулирования развития отечественной радиоэлектронной отрасли в условиях внешних ограничений. Изменения в часть вторую Налогового кодекса были приняты в июле 2022 года.

«Всё это позволит расширить выпуск собственной радиоэлектроники на фоне введённых запретов на импорт и повысить её конкурентоспособность», – отметил Михаил Мишустин в ходе совещания с вице-премьерами 1 августа.

Документы

PDF

161Kb

Постановление от 22 июля 2022 года №1310

PDF

168Kb

Постановление от 22 июля 2022 года №1311

Комментарий

Из вступительного слова Михаила Мишустина на оперативном совещании с вице-премьерами, 1 августа 2022 года

Работа Правительства:

Радиоэлектроника. Микроэлектроника. Суперкомпьютерные технологии. Фотоника, Меры по повышению устойчивости экономики в условиях санкций.

Министерства и ведомства, органы при правительстве:

Министерство промышленности и торговли Российской Федерации (Минпромторг России).