

**Утвержден перечень высокотехнологичной продукции для предоставления налоговой льготы при закупках**

*Распоряжение Правительства Российской Федерации от 20.07.2023 № 1937-р*

<http://publication.pravo.gov.ru/document/0001202307210002>

Утвержден перечень отечественной высокотехнологичной продукции, при приобретении которой компании смогут пользоваться льготой по налогу на прибыль за счёт применения повышающего коэффициента к расходам. В списке свыше 40 позиций, в их числе – средства связи, коммуникационная аппаратура, различные станки и оборудование, промышленные роботы и робототехнические устройства, батареи и турбины.

При закупке такой продукции компании смогут учитывать расходы по налогу на прибыль с повышающим коэффициентом 1,5.

Право на применение такой льготы закреплено федеральным законом, принятым в апреле 2023 года. Перечень продукции утверждён Правительством для реализации норм этого закона.

Предоставление льготы позволит стимулировать закупки российской высокотехнологичной продукции и поддержать компании, активно занимающиеся модернизацией производства.

**Утверждены изменения в ОКПД2 в части радиоэлектронной продукции**

[https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/rosstandartom\\_utverzhdeny\\_izmeneniya\\_v\\_obshcherossiiskii\\_klassifikator\\_produktsii\\_po\\_vidam\\_ekonomicheskoi\\_deyatelnosti\\_okpd\\_2\\_v\\_chasti\\_radioelektronnoi\\_produktsii](https://minpromtorg.gov.ru/press-centre/news/rosstandartom_utverzhdeny_izmeneniya_v_obshcherossiiskii_klassifikator_produktsii_po_vidam_ekonomicheskoi_deyatelnosti_okpd_2_v_chasti_radioelektronnoi_produktsii)

Федеральное агентство по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) утвердило изменения в Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД2) в части радиоэлектронной продукции, подготовленные Минпромторгом России. Необходимость внесения

изменений в действующий классификатор обусловлена отсутствием отдельных кодов для радиоэлектронной продукции.

Изменения предполагают включение 84, аннулирование 3 и изменение 5 позиций классификатора в целях обеспечения возможности однозначной идентификации продукции: печатающего оборудования (принтеры, многофункциональные устройства); электронного машиностроения; испытательного и измерительного оборудования; фотоники; профессиональных систем видеомониторинга; мониторов и видеоинформационных систем; охранных систем; сим-карт, смарт-карт, платежных карт, транспортных карт, несмонтированных плат и т.п.

Принятые изменения направлены на развитие нормативного правового регулирования в области радиоэлектронной промышленности, что позволит в том числе более точно настроить механизмы ограничений и запретов в рамках государственных и муниципальных закупок, усовершенствовать требования для подтверждения производства промышленной продукции, произведенной на территории РФ, а также упростить закупочные процедуры такой продукции путем описания позиций в Каталоге товаров работ и услуг.

Это приведет к формированию дополнительного рынка сбыта продукции для российских предприятий, а также благотворно скажется на развитии импортозамещения и локализации в радиоэлектронной промышленности, уверены в Росстандарте.

Необходимость внесения изменений в действующий классификатор обусловлена отсутствием отдельных кодов для радиоэлектронной продукции, что повлекло за собой в том числе:

- увеличение сроков подготовки и организации производства предприятий радиоэлектронной отрасли;
- массовое присвоение неоднозначно идентифицирующих продукцию кодов, которые необходимы для автоматизированного формирования заказных ведомостей;
- корректировку большого объема конструкторской документации.

В связи со стремительным ростом развития радиоэлектронной промышленности в стране Росстандартом в январе этого года уже утверждались изменения в ОКПД2 в части радиоэлектроники, ставшие одной из наиболее масштабных детализаций классификатора, направленные на однозначную идентификацию такой продукции, как вычислительная техника, телекоммуникационное оборудование, светотехника, автоэлектроника, комплексы доверенных и безопасных радиоэлектронных средств и решений, симуляционное медицинское оборудование и т.д.