

**КРИТЕРИИ ОТНЕСЕНИЯ ТОВАРОВ, РАБОТ И УСЛУГ  
К ИННОВАЦИОННОЙ И (ИЛИ) ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОЙ ПРОДУКЦИИ ДЛЯ  
ЦЕЛЕЙ ФОРМИРОВАНИЯ ПЛАНОВ ЗАКУПКИ ТАКОЙ ПРОДУКЦИИ**

К инновационной и (или) высокотехнологичной продукции для целей формирования планов закупки такой продукции следует относить товары, работы и услуги, отвечающие следующим критериям:

**1. Научно-техническая новизна**, являющаяся главным критерием, определяющим инновационность продукции.

По уровню научно-технической новизны продукция подразделяется на новую и усовершенствованную:

1.1. Новой продукцией может быть признан товар, работа, услуга, основные параметры и технические характеристики которых превышают достигнутый технический уровень для аналогичных видов товаров, работ, услуг, либо которые не имеют аналогов, либо выпускаемые товары, выполняемые работы, оказываемые услуги, совместное использование которых создает новые свойства, качества, эффекты.

1.2. Усовершенствованной продукцией может быть признан товар, работа, услуга, отдельные параметры и технические характеристики которой превышают достигнутый технический уровень аналогичной продукции.

**2. Экономический эффект** реализации товаров, работ, услуг. Данный критерий характеризуется снижением совокупных затрат при применении продукции в сравнении с существующими аналогами (при наличии таковых) на всех стадиях ее жизненного цикла.

**3. Высокий технический уровень.** Данный критерий определяется превышением одного или нескольких основных параметров и технических характеристик продукции лучших отечественных и мировых образцов за счет:

- улучшения основных функциональных характеристик оборудования;
- повышения надежности (срока эксплуатации) технических систем и оборудования;
- уменьшения числа отказов и аварий;
- увеличения срока эксплуатации;
- снижения стоимости жизненного цикла продукции (объектов), включающей стоимость приобретения, эксплуатации и утилизации продукции;
- увеличения продолжительности жизненного цикла продукции;
- улучшения экологических характеристик продукции, в том числе в части сокращения объема выбросов парниковых газов, утилизации продукции и отходов производства;
- улучшения потребительских свойств товара по сравнению с применяющимися в отраслях топливно-энергетического комплекса техническими решениями;

- повышение эффективности обслуживания;
- повышения уровня безопасности;
- снижения производственного травматизма;
- улучшения условий труда;
- применения при производстве продукции новых или измененных материалов, оборудования и технологий, включая аддитивные, нано и другие технологии;
- использования впервые (в том числе в организации) внедренных результатов научно-исследовательских, опытно-конструкторских и технологических работ.

**4. Соответствие** разрабатываемых технологий, товаров, работ, услуг **приоритетным направлениям развития** науки, технологий и техники Российской Федерации и (или) **перечню критических технологий**, утвержденных в установленном порядке.

**5. Соответствие стратегическим целям** инновационного развития отрасли. Данный критерий определяется в соответствии с основными документами государственного стратегического планирования.

**6. Наукоемкость** товаров, работ, услуг. Данный критерий характеризуется использованием при производстве товара, выполнении работ, оказании услуг высококвалифицированного интеллектуального труда, результатов интеллектуальной деятельности, которым предоставляется правовая охрана (интеллектуальной собственности), и (или) новых (в течение последних трех лет) научно-технических, конструктивных или (и) технологических решений.

К инновационной и (или) высокотехнологичной продукции относятся товары, работы, услуги, соответствующие не менее 4 из перечисленных выше критериев.