

ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от _____ № _____

МОСКВА

Об утверждении перечня российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5

В соответствии с пунктом 1 статьи 257 Налогового кодекса Российской Федерации Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить перечень российского высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает предусмотренные расходы с применением коэффициента 1,5.

2. Признать для целей настоящего постановления российским высокотехнологичным оборудованием продукцию согласно перечню, включенную:

в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, предусмотренный постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации».

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

Утвержден
постановлением Правительства
Российской Федерации
от _____ № _____

**ПЕРЕЧЕНЬ
РОССИЙСКОГО ВЫСОКОТЕХНОЛОГИЧНОГО ОБОРУДОВАНИЯ,
В ОТНОШЕНИИ КОТОРОГО ПРИ ФОРМИРОВАНИИ ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ СТОИМОСТИ ОСНОВНОГО
СРЕДСТВА НАЛОГОПЛАТЕЛЬЩИК УЧИТЫВАЕТ РАСХОДЫ
С ПРИМЕНЕНИЕМ КОЭФФИЦИЕНТА 1,5**

№ П/П	Код ОКПД2	Наименование продукции (ОКПД 2)	Код ОКОФ	Наименование продукции (ОКОФ)	Технические характеристики (назначение продукции)
1.	26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	320.26.20.11	Компьютеры портативные массой не более 10 кг, такие как ноутбуки, планшетные компьютеры, карманные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата, электронные записные книжки и аналогичная компьютерная техника	Переносное/носимое устройство, в корпусе которого объединены компоненты ПК, включая дисплей, клавиатуру и устройство указания, а также аккумуляторные батареи. Используется для хранения и воспроизведения информации, как средство доступа в информационные сети.
2.	26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	320.26.20.13	Машины вычислительные электронные цифровые, содержащие в одном корпусе центральный процессор и устройство ввода и вывода, объединенные или нет для автоматической обработки данных	Вычислительные устройства, в корпусе которых объединены центральный процессор, дисплей, клавиатура/устройство указания, предназначенные для автоматической обработки информации, вычислений, автоматического управления.

3.	26.20.14	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	320.26.20.14	Машины вычислительные электронные цифровые, поставляемые в виде систем для автоматической обработки данных	Вычислительные устройства, предназначенные для автоматической обработки информации, вычислений, автоматического управления
4.	26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	320.26.20.15	Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминающие устройства, устройства ввода, устройства вывода	Вычислительные устройства, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающее устройство (устройство, предназначенное для записи и хранения данных) и/или устройство ввода-вывода информации (компонент типовой архитектуры ЭВМ, предоставляющий компьютеру возможность взаимодействия с другими пользователями).
5.	26.20.16	Устройства ввода или вывода, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминающие устройства	320.26.2	Компьютеры и периферийное оборудование	Устройство ввода-вывода информации —компонент типовой архитектуры вычислительной машины, предоставляющий возможность взаимодействия с другими пользователями
6.	26.30.11.110	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации	320.26.30.11.110	Средства связи, выполняющие функцию систем коммутации	Средства связи, предназначенные для приема и распределения поступающей информации по направлениям связи.
7.	26.30.11.130	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	320.26.30.11.130	Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	Средства связи, предназначенные для оперативной локализации случившихся сбоев, предсказания сроков исчерпания ресурсов на основании анализа их загрузки и прогнозирования требований к их масштабированию
8.	26.30.11.150	Средства связи радиоэлектронные	320.26.30.11.150	Средства связи радиоэлектронные	Средства связи, предназначенные для передачи и (или) приема радиоволн
9.	26.30.11.190	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки	320.26.30.11.190	Аппаратура коммуникационная передающая с приемными устройствами прочая, не включенная в другие группировки	Средства связи, предназначенные для осуществления связи между несколькими пунктами сети, обеспечивающие, как прием, так и передачу данных.

10.	26.51.12.160	Инструменты и приборы геофизические	330.26.51.12.160	Инструменты и приборы геофизические	Инструменты и приборы, предназначенные для исследования эксплуатационных характеристик скважин, определения отдающих и поглощающих интервалов, профиля притока и приемистости, давления, температурного режима, интервалов, профиля притока и приемистости давления, температурного режима, интервалов обводнения, интервалов негерметичности обсадной колонны, НКТ и затрубного пространства.
11.	26.51.65.000	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	330.26.51.65.000	Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или пневматические	Специализированные гидравлические или пневматические приборы и аппаратура для целей автоматического регулирования или управления.
12.	28.11.2	Турбины	330.28.11.2	Турбины	Ротационный двигатель с непрерывным рабочим процессом и вращательным движением рабочего органа (ротора), преобразующий кинетическую энергию и/или внутреннюю энергию рабочего тела (пара, газа, воды) в механическую работу.
13.	28.13.26.000	Компрессоры поршневые объемные	330.28.13.26	Компрессоры поршневые объемные	Разновидность воздушных промышленных компрессоров, отличающаяся тем, что поршень в цилиндре двигается возвратно-поступательно, обеспечивая движение газа с одного уровня давления на другой более высокий уровень давления
14.	28.13.28.000	Компрессоры прочие	330.28.13.28	Компрессоры прочие	Энергетические машины или технические устройства для повышения давления и перемещения газа или их смесей.
15.	28.25.11	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов	330.28.25.11	Теплообменники и машины для сжижения воздуха или прочих газов	Оборудование, предназначенное для работы в различных технологических процессах, где требуется передача тепла, нагрев или охлаждение различных паров, газов и жидкостей.
16.	28.22.14	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, порталные краны, самоходные или несамоходные	330.28.22.14	Деррик-краны; подъемные краны; подвижные подъемные фермы, порталные краны,	Специализированное подъемное оборудование, предназначенное для подъема и перемещения грузов

		машины, оснащенные подъемным краном		самоходные или несамоходные машины, оснащенные подъемным краном	
17.	28.22.18.261	Склады-накопители механизированные	330.28.22.18.261	Склады-накопители механизированные	Механизированная система хранения, предназначенная для выполнения разгрузочных и погрузочных работ, приемки и размещения и хранения товаров
18.	28.22.18.264	Роботы рельсовые для механизации складов (для пищевой промышленности)	330.28.22.18.264	Роботы рельсовые для механизации складов (для пищевой промышленности)	Специализированное рельсовое оборудование с автоматизированным управлением, перемещаемое по рельсовому пути и снабженное перегрузочным устройством.
19.	28.22.18.320	Устройства загрузочные механические для сыпучих материалов (для пищевой промышленности)	330.28.22.18.320	Устройства загрузочные механические для сыпучих материалов (для пищевой промышленности)	Специализированные устройства, обеспечивающие загрузку и перемещение сырья, полуфабрикатов, готовой продукции и отходов в виде мелкоштучных, зернистых, пылевидных и волокнистых материалов
20.	28.25.13.110	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования	330.28.25.13.110	Оборудование холодильное и морозильное, кроме бытового оборудования	Промышленное оборудование, предназначенное для понижения (выше криоскопической для холодильного и ниже криоскопической для морозильного) температуры среды и автоматического поддержания заданной температуры, с целью создания требуемых условий содержания продуктов и материалов
21.	28.25.13.112	Камеры холодильные сборные (для пищевой промышленности)	330.28.25.13.112	Камеры холодильные сборные	Сборное холодильное оборудование, применяемое для охлаждения, заморозки и хранения мяса, рыбы, другой продукции и полуфабрикатов.
22.	28.29.21	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей (для пищевой промышленности)	330.28.29.21	Оборудование для мойки, заполнения, закупоривания или упаковывания бутылок или прочих емкостей (для пищевой промышленности)	Модульные сборно-разборные конструкции предназначенные для автоматического поддержания заданной температуры, используемые для хранения мясной, рыбной, растительной и другой пищевой продукции и полуфабрикатов
23.	28.41.21	Станки токарные металлорежущие	330.28.41.21	Станки токарные металлорежущие	Группа металлорежущих станков для обработки заготовок резанием (точением) в виде тел вращения. Применяются для черного и чистового точения цилиндрических, конических и фасонных

					поверхностей, нарезания резьбы, подрезки и обработки торцов, сверления, зенкерования и развёртывания отверстий и т. д.
24.	28.41.22	Станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие; гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки, не включенные в другие группировки	330.28.41.22	Станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие; гайконарезные и резьбонарезные металлорежущие станки, не включенные в другие группировки	Машины и оборудование, предназначенные для подготовки, создания упаковки, мойки, обработки, дозирования пищевого продукта в упаковку, закупоривания и упаковывания, нанесения потребительской и производственной маркировки на упаковку с целью формирования индивидуальных штучно упакованных продуктов, а также групповой упаковки нескольких продуктов
25.	28.41.23	Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов	330.28.41.23	Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов	Группа металлорежущих станков, предназначенных для снятия заусенцев, удаления грата, улучшения шероховатости поверхностей, скругление кромок, обработки деталей с защитным покрытием, черновой и чистовой шлифовки и прочее.
26.	28.41.24.190	Станки для прочих видов обработки металлов резанием	330.28.41.24.190	Станки для прочих видов обработки металлов резанием	Группа металлорежущих станков, не включенных в другие группировки
27.	28.41.3	Станки металлообрабатывающие прочие	330.28.41.3	Станки металлообрабатывающие прочие	Включают прессы гидравлический предназначенные для компрессионного (прямого) и трансферного (литьевого) прессования изделий из термореактивных пластмасс
28.	28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	330.28.49.1	Станки для обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов	Специализированное оборудование, предназначенное для механической обработки камня, дерева и аналогичных твердых материалов
29.	28.91.11.150	Станы прокатные металлургического производства	330.28.91.11.150	Станы прокатные металлургического производства	Комплекс оборудования, предназначенный для обработки металла давлением путем многократного обжатия исходной заготовки между вращающимися валками рабочих клетей стана для получения готовой продукции (прутка) меньших размеров. Также может выполнять вспомогательные операции: транспортирование исходной заготовки со склада к нагревательным печам и к валкам стана, передачу прокатываемого материала от одного калибра к

					другому, кантовку, транспортирование металла после прокатки, резку на части, маркировку или клеймение, правку, упаковку, передачу на склад готовой продукции и др
30.	28.94.1	Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий	330.28.94.1	Оборудование для подготовки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий	Специализированное оборудование, предназначенное для экструзии, вытягивания, текстурирования, резки, прядения, производства тканых и трикотажных текстильных изделий.
31.	28.94.2	Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины	330.28.94.2	Оборудование прочее для текстильного и швейного производства, в том числе швейные машины	Специализированное оборудование, предназначенное для промывки, чистки, стирки, сушки, отжима, глажения, прессования, крашения, наматывания и аналогичных способов обработки текстильной пряжи и текстильных изделий, а также машины швейные, кроме брошюровочных и бытовых швейных машин.
32.	28.94.3	Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий	330.28.94.3	Оборудование для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи и для изготовления или ремонта обуви и прочих изделий	Специализированное оборудование, предназначенное для обработки шкур, сырых кож и выделанной кожи, для изготовления или ремонта обуви.
33.	28.96.10.120	Оборудование для производства продукции из резины и пластмасс, не включенное в другие группировки	330.28.96.10.120	Оборудование для производства продукции из резины и пластмасс, не включенное в другие группировки	Высокотехнологичное специализированное оборудование, предназначенное для производства продукции из резины и пластмасс.
34.	28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства (введено Изменением 54/2021 ОКПД 2, утв. Приказом Росстандарта от 12.04.2021 N 202-ст)	330.28.99.39.200	Промышленные роботы и робототехнические устройства	Автоматическое устройство, состоящее из манипулятора и перепрограммируемого устройства управления, которое формирует управляющие воздействия, задающие требуемые движения исполнительных органов манипулятора. Применяется для перемещения предметов производства и выполнения различных технологических операций.

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5»

В рамках выполнения Послания Президента Российской Федерации Федеральному Собранию Российской Федерации от 21 февраля 2023 г., в соответствии с поручениями Председателя Правительства Российской Федерации М.В. Мишустина от 22 февраля 2023 г. № ММ-П43-2462, Заместителя Председателя Правительства Российской Федерации – Министра промышленности и торговли Российской Федерации Д.В. Мантурова от 8 марта 2023 г. № МД-П9-3065 Минпромторгом России разработан проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении перечня высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5» (далее – проект постановления), утверждающий перечень высокотехнологичного оборудования, в отношении которого при формировании первоначальной стоимости основного средства налогоплательщик учитывает расходы с применением коэффициента 1,5 (далее соответственно – перечень, высокотехнологичное оборудование).

В целях информирования отмечается, что в настоящее время на основании абзаца третьего пункта 1 статьи 257 Налогового кодекса Российской Федерации (далее – НК РФ) налогоплательщики вправе при формировании первоначальной стоимости основного средства, включенного в единый реестр российской радиоэлектронной продукции, относящегося к сфере искусственного интеллекта, учитывать при формировании налога на прибыль организаций соответствующие расходы с применением коэффициента 1,5.

Аналогичная норма предусмотрена абзацем тринадцатым пункта 3 статьи 257 НК РФ при формировании первоначальной стоимости нематериальных

активов

в виде исключительных прав на программы для ЭВМ и базы данных, включенные

в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин

и баз данных, относящиеся к сфере искусственного интеллекта.

В этой связи предлагается распространить данную практику на высокотехнологичную продукцию, включенную в перечень, которая является основным средством производства при изготовлении товарно-номенклатурных позиций.

По мнению Минпромторга России, предоставление льготы по налогу на прибыль организаций должно осуществляться в отношении продукции из перечня, включенной в реестр российской промышленной продукции, формируемый

в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – реестр).

Основным критерием, в соответствии с которым на продукцию будет распространяться налоговая льгота, является наличие заключения о подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации, выдаваемого Минпромторгом России в соответствии с постановлением № 719 (далее – заключение), а также регистрационного номера реестровой записи в реестре. Отмечается, что подобные требования являлись наиболее важными условиями при отборе продукции на этапе формирования перечня.

В описании технических характеристик присутствуют уточняющие сведения, позволяющие более детально классифицировать продукцию, представленную

в перечне.

Таким образом, вышеупомянутые вводные помогут избежать излишних товарно-номенклатурных позиций в перечне, а также стимулировать производителей, осуществляющих свою деятельность в сфере промышленности на территории Российской Федерации, получить

заклучение, что положительно скажется на стимулирование спроса на российскую промышленную продукцию.

Дополнительно Минпромторг России отмечает, что ведение реестра осуществляется полностью в электронном виде в государственной информационной системе промышленности, что позволяет проводить обмен необходимой информацией и данными с ФНС России.

Анализ правоприменительной практики не проводился.

Реализация положений, предусмотренных проектом постановления, не потребует дополнительных расходов федерального бюджета.

Принятие положений, предусмотренных проектом постановления, не повлечет социально-экономических, финансовых и иных последствий, в том числе

для субъектов предпринимательской и иной экономической деятельности.

Проект постановления соответствует положениям Договора о Евразийском экономическом союзе, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Проект постановления направлен на реализацию и достижение национальных целей развития Российской Федерации, документов стратегического планирования, национальных проектов и инициатив социально-экономического развития Российской Федерации.

В проекте постановления требования, которые связаны с осуществлением предпринимательской и иной экономической деятельности и оценка соблюдения которых осуществляется в рамках государственного контроля (надзора), муниципального контроля, привлечения к административной ответственности, предоставления лицензий и иных разрешений, аккредитации, оценки соответствия продукции, иных форм оценки и экспертизы (далее - обязательные требования), о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения, отсутствуют.