

# ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_\_

МОСКВА

### **Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и порядке определения соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации**

Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т**:

1. Утвердить прилагаемые:

приоритетные направления проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации;

правила определения соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации.

2. Министерству экономического развития Российской Федерации обеспечить:

образование Межведомственной комиссии по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации;

утверждение положения о Межведомственной комиссии по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации;

утверждение состава Межведомственной комиссии по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации;

утверждение порядка отбора государственной корпорацией развития

«ВЭБ.РФ» экспертных организаций, подтверждающих соответствие проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, порядка формирования перечня экспертных организаций;

утверждение порядка, оснований и сроков подготовки заключений Межведомственной комиссией по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации по вопросу соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации;

утверждение формы и порядка ведения государственной корпорацией развития «ВЭБ.РФ» реестра проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации.

3. Министерству промышленности и торговли Российской Федерации, Министерству финансов Российской Федерации в течение 10 рабочих дней со дня вступления в силу настоящего постановления представить в Министерство экономического развития Российской Федерации кандидатуры для включения в состав Межведомственной комиссии по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации.

4. Рекомендовать Центральному банку Российской Федерации представить в Министерство экономического развития Российской Федерации кандидатуру для включения в состав Межведомственной комиссии по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации.

5. Определить государственную корпорацию развития «ВЭБ.РФ» в качестве организации, обеспечивающей отбор экспертных организаций для целей предоставления заключений по вопросу соответствия проектов

требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации, формирование перечня таких организаций и ведение реестра проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации.

Председатель Правительства  
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от « \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_

**ПРИОРИТЕТНЫЕ НАПРАВЛЕНИЯ**  
**проектов технологического суверенитета и проектов**  
**структурной адаптации экономики Российской Федерации**

1. Настоящий документ определяет приоритетные направления государственной политики Российской Федерации по развитию инвестиционной деятельности в Российской Федерации и привлечению внебюджетных средств в проекты, связанные с достижением технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее – приоритетные направления).

2. Приоритетные направления подразделяются на две группы приоритетов:

1) к первой группе относятся проекты технологического суверенитета, соответствующие направлениям и критериям, указанным в Приложении № 1 к настоящему документу;

2) ко второй группе относятся проекты структурной адаптации экономики Российской Федерации, соответствующие направлениям и критериям, указанным в Приложении № 2 к настоящему документу.

Приложение № 1  
к Приоритетным направлениям проектов  
технологического суверенитета и проектов структурной  
адаптации экономики Российской Федерации

**Критерии проектов технологического суверенитета Российской Федерации  
(таксономия проектов технологического суверенитета)**

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
<b>1. Авиационная промышленность</b>	
1.1	Производство гражданских и грузовых самолетов 30.30.3
1.2	Производство силовых установок самолета и их составляющих:
1.2.1	Двигатели и их составляющие:
1.2.1.1	Турбореактивные, турбовинтовые двигатели 30.30.12
1.2.1.2	Составляющие турбореактивных и турбовинтовых двигателей 30.30.16
1.2.1.3	Вспомогательные силовые установки 30.30.50.110
1.2.2	Блок рычагов управления двигателем и система контроля вибрации двигателей 30.30.50.110
1.2.3	Агрегаты и элементы топливной системы, в том числе система управления и измерения топлива, а также систем нейтрального газа 30.30.50.110

<sup>1</sup> Если подкатегория (категория) производимой продукции, указанная в графе «Направление», соответствует кодам более верхнего уровня (вид, подгруппа, группа, подкласс), она признается соответствующей направлению таксономии.

<sup>2</sup> «ОК 034-2014 (КПЕС 2008). Общероссийский классификатор продукции по видам экономической деятельности (ОКПД 2)», утвержденный и введенный в действие приказом Росстандарта от 31 января 2014 г. № 14-ст.

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
1.3 Производство конструкторных составляющих самолета:	
1.3.1 Фюзеляж	30.30.50.110
1.3.2 Крыло и оперение	30.30.50.110
1.3.3 Система взлета и посадки (шасси)	30.30.50.110
1.3.4 Теплозвукоизоляция	30.30.50.110
1.3.5 Система очистки и обогрева лобовых стекол	30.30.50.110
1.3.6 Остекление кабины экипажа, пассажирского салона и аэронавигационных огней	30.30.50.110
1.3.7 Система водоснабжения и удаления отходов	30.30.50.110
1.3.8 Кресла экипажа и пассажиров	30.30.50.110
1.3.9 Внешнее и внутреннее светотехническое оборудование	30.30.50.110
1.4 Производство органов управления самолетом:	
1.4.1 Комплексная система управления самолетом	30.30.50.110
1.4.2 Система электроснабжения	30.30.50.110
1.4.3 Пульты кабины экипажа	30.30.50.110
1.4.4 Гидросистемы	30.30.50.110
1.4.5 Комплекс бортового радиоэлектронного оборудования	30.30.50.110
1.5 Производство систем жизнеобеспечения и аварийно-спасательных элементов:	

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
1.5.1 Система противопожарной защиты	30.30.50.110
1.5.2 Комплексная система кондиционирования	30.30.50.110
1.5.3 Аварийные трапы	30.30.50.110
1.5.4 Аварийная система регистрации полетной информации	30.30.50.110
1.5.5 Кислородная система	30.30.50.110
1.6 Производство аппаратов космических, в том числе спутников	30.30.40.110
1.7 Производство легких ракетных систем и систем многоразового использования, для выведения космических аппаратов на орбиту	30.30.40.120
1.8 Производство беспилотных авиационных систем, беспилотных летательных роботизированных платформ и сопутствующих инфраструктурных решений	30.30.3
<b>2. Автомобилестроение</b>	
2.1 Производство легковых автомобилей и автотранспортных роботизированных платформ, в том числе беспилотных	29.10.23
2.2 Производство автотранспортных средств и автотранспортных роботизированных платформ для перевозки 10 и более человек, в том числе беспилотных	29.10.3
2.3 Производство грузовых автомобилей и автотранспортных роботизированных платформ, в том	29.10.4

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
числе беспилотных	
2.4 Производство электромобилей, роботизированных платформ на электрическом приводе и других транспортных систем на основе использования альтернативных источников питания (водородном топливе и др.), в том числе беспилотных	29.10.24.110
2.5 Производство комплектующих (запасных частей) для легковых автомобилей, автотранспортных средств для перевозки 10 и более человек, грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей:	
2.5.1 Для легковых автомобилей, автотранспортных средств для перевозки 10 и более человек, грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей:	
2.5.1.1 Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств	29.32.30
2.5.1.2 Тяговые электрические двигатели	27.11.2
2.5.1.3 Электродвигатели и генераторы постоянного тока	27.11.10
2.5.1.4 Части двигателей	28.11.4
2.5.1.5 Насосы гидравлические	28.12.13
2.5.1.6 Ремни безопасности, подушки безопасности, их части и принадлежности кузовов	29.32.2



Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
2.6 Для легковых и коммерческих автомобилей:	
2.6.1 Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств	29.10.1
3. Железнодорожное машиностроение	
3.1 Производство локомотивов, в том числе беспилотных:	
3.1.1 Маневровые и магистральные тепловозы	30.20.12
3.1.2 Маневровые аккумуляторные, асинхронные магистральные и грузовые электровозы, в том числе высокоскоростные поезда	30.20.11
3.2 Производство двухуровневых скоростных электропоездов	30.20.20.111
3.3 Производство рельсошлифовальных поездов	30.20.31.123
3.4 Производство комплектующих (запасных частей) для подвижного состава:	
3.4.1 Оборудование для приведения подвижного состава в движение:	
3.4.1.1 Дизели тепловозные	28.11.13.110
3.4.1.2 Части двигателей внутреннего сгорания с искровым зажиганием	28.11.41
3.4.1.3 Валы передаточные (включая кулачковые и коленчатые валы) и кривошипы	28.15.22

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
3.4.1.4 Тяговая система электровоза, электропоезда, городского транспорта (тяговый трансформатор, тяговый преобразователь, тяговый двигатель, тележка)	27.1
3.4.1.5 Асинхронный тяговый привод	28.14.20.112
3.4.2 Оборудование для управления движением:	
3.4.2.1 Топливная система	30.20.40.110
3.4.2.2 Самоочищающийся фильтр очистки масла	30.20.40.110
3.4.2.3 Тормозное оборудование подвижного состава	30.20.40.150
3.4.2.4 Комплектующие (запасные части) железнодорожных пассажирских вагонов	30.20.40.141
3.4.2.5 Комплектующие (запасные части) железнодорожных грузовых вагонов	30.20.40.143
3.4.2.6 Комплектующие (запасные части) прочего подвижного состава	30.20.40.149
3.4.2.7 Детали и узлы механических приводов тормозной системы	29.32.30.136
3.5 Производство путевой техники и комплектующих для путевой техники:	
3.5.1 Путевая техника	30.20.31.120
3.5.2 Комплектующие (запасные части) путевого оборудования	30.20.40.144

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
-------------	---

#### 4. Медицинская промышленность

4.1	Производство частей и принадлежностей для протезов и ортопедических приспособлений	32.50.23
4.2	Производство слуховых аппаратов и их комплектующих	26.60.14.120
4.3	Производство кардиостимуляторов и их комплектующих	26.60.14.110
4.4	Производство материалов, перевязочных и аналогичных изделий, в том числе покрытых лекарственными средствами	21.20.24.160
4.5	Производство искусственных суставов, ортопедических приспособлений, искусственных зубов, зуботехнических приспособлений и прочих искусственных частей человеческого тела, а также их комплектующих, в том числе бионических	32.50.22
4.6	Производство инструментов и приспособлений хирургических и стоматологических	32.50.13.190
4.7	Производство аппаратов, основанных на использовании рентгеновского излучения, применяемые в медицинских целях и их комплектующих:	
4.7.1	Компьютерные томографы	26.60.11.111
4.7.2	Аппараты рентгеноскопические (флюороскопические)	26.60.11.112

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
4.7.3	Аппараты рентгенографические 26.60.11.113
4.7.4	Аппараты для использования в стоматологии, основанные на действии рентгеновского излучения 26.60.11.114
4.7.5	Аппараты рентгеновские прочие, используемые для диагностики, применяемые в медицинских целях 26.60.11.115
4.8	Производство электродиагностических аппаратов, применяемых в медицинских целях и их комплектующих:
4.8.1	Аппараты электродиагностические 26.60.12.110
4.8.2	Аппараты для функциональных диагностических исследований или контроля физиологических параметров, применяемые в медицинских целях 26.60.12.120
4.8.3	Аппараты электродиагностические для топических исследований 26.60.12.130
4.8.4	Части и принадлежности электродиагностической аппаратуры и аппаратуры, основанной на использовании ультрафиолетового или инфракрасного излучения, предназначенной для применения в медицинских целях 26.60.12.140
4.9	Производство аппарата искусственной вентиляции легких и его комплектующих 32.50.21.122
4.10	Производство систем контроля уровня глюкозы в крови и их 26.60.12.119

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
комплектующих	
4.11 Производство медицинских симуляторов	32.99.53
4.12 Производство электронных компонентов для медицинского оборудования	26.60.12
4.13 Производство медицинских эндопротезов и имплантов	32.50.23
4.14 Производство оборудования для in vitro и in vivo диагностики	26.51.53
5. Нефтегазовое машиностроение	
5.1 Технология, техника и сервисные услуги для бурения и геологоразведки:	
5.1.1 Производство оборудования и частей для проведения гидравлического разрыва пласта (далее – ГРП)	28.99.39.190
5.1.2 Производство оборудования и материалов для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин:	
5.1.2.1 Роторно-управляемые системы	28.99.39.190
5.1.2.2 Верхнеприводные системы	28.99.39.190
5.1.2.3 Системы очистки бурового раствора	28.99.39.190
5.1.2.4 Компрессоры высокого давления для освоения и обслуживания скважин	28.13
5.1.2.5 Подъемно-скважинное	28.99.39.190

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
оборудование	
5.1.2.6 Система кабельного электрообогрева	28.99.39.190
5.1.2.7 Системы расширенного каротажа	28.99.39.190
5.1.2.8 Породоразрушающий и бурильный инструмент	25.73.60.120
5.1.2.9 Навигационное оборудование определения положения бурового инструмента, оборудование по управлению буровым устройством, гибкие насосно-компрессорные трубы (далее – ГНКТ), оборудование геофизическое и буровое для применения ГНКТ	28.99.39.190
5.1.3 Производство оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин - автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением:	
5.1.3.1 Электронный блок управления	26.1
5.1.3.2 Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
5.1.3.3 Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	24.20.12
5.1.3.4 Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160
5.1.3.5 Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
5.1.3.6 Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
5.1.3.7	Трактор скважинный 28.99.39
5.1.4	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для работ на шельфе):
5.1.4.1	Надувной пакер, включая уплотнительные элементы 28.14.13
5.1.4.2	Малогабаритная аппаратура электрического дивергентного каротажа 26.51.12.160
5.1.4.3	Двигатель постоянного тока 27.11.21
5.1.4.4	Комплекс гидродинамического каротажа 26.51.12.160
5.2	Технология и техника для производства оборудования для сниженного природного газа (далее – СПГ):
5.2.1	Мембранные установки осушки газа 28.25.14
5.2.2	Мембранные фильтры и их элементы 28.29.12
5.2.3	Дожимные компрессорные установки 28.13.28
5.2.4	Компрессоры отпарного газа 28.13.28
5.2.5	Газовые детандер-компрессоры 28.13.28
5.2.6	Компрессоры смешанного хладагента 28.13.28
5.2.7	Криогенные насосы для перекачки СПГ, в том числе насос отгрузки 28.13.1

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
	СПГ погружного типа с электродвигателем
5.2.8	Газораздаточные колонки СПГ с коммерческим учетом 28.13.2
5.2.9	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки СПГ 25.29.11
5.2.10	Запорно-регулирующая криогенная арматура, в том числе шаровые краны, поворотные затворы 28.14.2
5.2.11	Аппараты воздушного охлаждения вытяжного типа 28.25.11
5.2.12	Жидкостные детандеры-генераторы 27.11
5.2.13	Теплообменники, в том числе пластинчаторебристые и спиральновитые 28.25.11
5.2.14	Стендеры отгрузки СПГ и отвода отпарного газа 28.22.18
5.2.15	Резервуары для хранения СПГ 25.29.12.150
5.2.16	Производство промышленных фильтров для очистки жидкостей и газов с автоматическим управлением для систем жизнеобеспечения объектов переработки, хранения и транспортировки СПГ 28.29.12
5.3	Производство оборудования для транспортировки нефти и газа:
5.3.1	Продуктовые насосы большой мощности 28.13



Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
5.3.2 Приводная техника, запорная, защитная, предохранительная и регулирующая арматура, в том числе сильфонная для особых сред (агрессивные среды, высокие температуры)	28.14.1
5.3.3 Оборудование для диагностики трубопроводов в нефтегазовой отрасли	28.99.39.190
5.3.4 Поршневые компрессоры	28.13.26
5.4 Производство механизмов и материалов для переработки углеводородного сырья:	
5.4.1 Внутрикорпусные устройства, реакторы и коксовые камеры	25.29.11
5.4.2 Компрессоры для технологических процессов нефтепереработки	28.13.2
5.4.3 Сепараторы для очистки газа природного и попутных нефтяных газов от жидкости и механических примесей из углеродистых, нержавеющей, жаропрочных, высокопрочных и биметаллических сталей	28.25.14
5.4.4 Установка очистки нефтесодержащих жидкостей на основе технологии центробежной сепарации	28.91
5.4.5 Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой	20.59.56

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	
5.5 Производство оборудования для разработки морских, шельфовых и арктических проектов:	
5.5.1 Технологическое оборудование для плавучих буровых установок, судов	30.11.92
5.5.2 Системы подводных добычных комплексов	28.99.39.190
5.5.3 Агрегат насосный морской воды для пожаротушения с насосом подачи морской воды с дизельным приводом	28.13.14
5.5.4 Подводное устьевое оборудование	26.30.50.151
6. Сельскохозяйственное машиностроение	
6.1 Производство сельскохозяйственной техники:	
6.1.1 Кормоуборочные комбайны, в том числе беспилотные	28.30.59.110
6.1.2 Зерноуборочные комбайны (9 - 10 класса производительности), в том числе беспилотные	28.30.59.111
6.1.3 Сельскохозяйственные тракторы (тяговые классы 0,6 - 1,4)	28.30.2
6.1.4 Самоходные опрыскиватели	28.30.8
6.1.5 Машины и техника для садоводства, виноградарства, льноводства, селекции и семеноводства и для уборки и первичной обработки картофеля	28.30.5

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
6.1.6	Машины и оборудование для обработки почвы 28.30.3
6.1.7	Моноблочные вакуумные насосы 28.30.82
6.2	Производство комплектующих для определенных видов сельскохозяйственной техники:
6.2.1	Двигатель и его составляющие 28.11.13.190
6.2.2	Гидравлическое оборудование 28.12.1
6.2.3	Передние и задние мосты 29.32.30.250
7. Специализированное машиностроение	
7.1	Производство автотранспортных средств специального назначения 29.10.5
7.2	Производство силового гидравлического и пневматического оборудования 28.12
7.3	Производство роботов для сортировки твердых коммунальных отходов с функцией распознавания объектов при помощи искусственного интеллекта 28.99.39.190
7.4	Производство сепараторов для твердых бытовых отходов 28.99.39.190
7.5	Производство флотационных ванн 28.99.39.190
7.6	Производство сушки для полимеров 28.99.39.190
7.7	Производство стационарных биореакторов 28.99.39.190
7.8	Производство терминалов кассовых, банкоматов и аналогичного оборудования 26.20.12

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
7.9 Производство оборудования для производства бумаги и картона	28.95.1
8. Станкоинструментальная промышленность и тяжелое машиностроение	
8.1 Производство металлообрабатывающего оборудования:	
8.1.1 Станки для обработки металлов путем удаления материала с помощью лазера, ультразвука и аналогичным способом	28.41.11
8.1.2 Центры обрабатывающие, агрегатные станки и многопозиционные станки для обработки металлов	28.41.12
8.1.3 Станки токарные металлорежущие, в том числе высокоточные и/или с числовым программным управлением	28.41.21
8.1.4 Станки сверлильные, расточные или фрезерные металлорежущие, гайконарезные и резбонарезные металлорежущие станки	28.41.22
8.1.5 Станки для снятия заусенцев, заточные, шлифовальные или станки для прочей доводки металлов	28.41.23
8.1.6 Станки продольно-строгальные, пильные, отрезные или станки для прочей резки металла	28.41.24
8.1.7 Машины гибочные, кромкогибочные и правильные для обработки металлов	28.41.31

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
8.1.8 Машины ковочные или штамповочные и молоты, гидравлические прессы и прессы для обработки металлов	28.41.33
8.1.9 Станки для обработки металлов, спечных карбидов металлов и металлокерамики без удаления материала, в том числе аддитивные установки (многомерные принтеры)	28.41.34
8.2 Производство компонентов станков для обработки металлов	28.41.40
8.3 Производство прочих станков:	
8.3.1 Станки для обработки камня, керамики, бетона или аналогичных минеральных материалов или для холодной обработки стекла	28.49.11
8.3.2 Станки для обработки дерева, пробки, кости, твердой резины, твердых пластмасс или аналогичных твердых материалов	28.49.12
8.3.3 Оборудование для нанесения гальванического покрытия	28.49.12
8.3.4 Производство промышленных роботов и робототехнических устройств	28.99.39.200
8.4 Производство комплектующих для прочих станков:	
8.4.1 Оправки для крепления инструмента и самораскрывающиеся резьбонарезные головки для станков	28.49.21

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
8.4.2 Оправки для крепления деталей на станках	28.49.22
8.4.3 Головки делительные и прочие специальные приспособления для станков	28.49.23
8.4.4 Части и принадлежности станков для обработки дерева, пробки, камня, твердой резины и аналогичных твердых материалов	28.49.24
8.5 Производство подъемно-транспортного оборудования и комплектующих, в том числе высокоскоростных лифтов	28.22.1
8.6 Производство оборудования для металлургии и его частей	28.91
8.7 Производство оборудования для добычи полезных ископаемых подземным и открытым способом и строительства, а также его частей	28.92
8.8 Производство оборудования и аппаратуры для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев	28.99.2
8.9 Производство частей оборудования и аппаратуры для производства полупроводниковых слитков или пластин, полупроводниковых устройств, электронных интегральных микросхем или плоскопанельных дисплеев	28.99.5

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
8.10 Оборудование для обработки резины и пластмасс и его части	28.96
8.11 Производство подшипников и комплектующих для них:	
8.11.1 Подшипники шариковые или роликовые	28.15.1
8.11.2 Подшипники прочие, зубчатые колеса, зубчатые передачи и элементы приводов	28.15.2
8.11.3 Части подшипников, зубчатых колес и элементов приводов	28.15.3
8.12 Производство оборудования для автоматизированных систем управления технологическим процессом атомных электростанций и его частей	28.99.39.150
8.13 Разработка и производство систем автоматизированного проектирования и производства, цифровых платформ разработки и применения цифровых двойников, систем управления деятельностью в области цифрового инжиниринга, систем моделирования и разработки материалов с заданными свойствами, систем моделирования изделий и процессов, систем мониторинга и управления в промышленности, энергетике, строительстве и сельском хозяйстве, систем управления сложностью, систем прогнозирования опасных явлений и катастроф	28.99.39.200

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
8.14 Производство продукции в области робототехники, мехатроники, сенсорики, машинного зрения, решений для работы в виртуальной и дополненной реальности	28.99.39.200
8.15 Оборудование, аппаратура и оснастка для набора, подготовки или изготовления печатных форм, пластин	28.99.12
8.16 Устройства механические для разбрызгивания, рассеивания или распыления прочие, кроме сельскохозяйственных	28.29.22.190
9. Судостроение	
9.1 Производство гражданских судов различного назначения и платформ, в том числе беспилотных:	
9.1.1 Морские танкеры для перевозки нефти, нефтепродуктов, химических продуктов, сжиженного газа	30.11.22.110
9.1.2 Речные суда для перевозки сжиженных газов	30.11.22.123
9.1.3 Круизные суда, экскурсионные суда и аналогичные плавучие средства для перевозки пассажиров, паромы всех типов	30.11.21
9.1.4 Рефрижераторные морские суда, кроме танкеров	30.11.23.110
9.1.5 Сухогрузные морские суда	30.11.24.110
9.1.6 Суда рыболовные, суда-рыбозаводы и прочие суда для переработки или	30.11.31



Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
консервирования рыбных продуктов	
9.1.7 Морские буксирные суда	30.11.32.110
9.1.8 Научно-исследовательских суда, буровые суда, многофункциональные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33.190
9.1.9 Плавающие или погружные платформы	30.11.40.000
9.2 Производство основных узлов и комплектующих для гражданского судостроения:	
9.2.1 Системы электродвижения	27.11
9.2.2 Турбонагнетатели главных двигателей	28.13.25
9.2.3 Главные и вспомогательные судовые двигатели, в том числе многотопливные	28.11.1
9.2.4 Навигационное, поисковое оборудование и радиооборудование	26.51
9.2.5 Шлюпбалки и шлюпки спасательные	28.22.11.190
9.2.6 Швартовые и буксирные лебедки	28.22.11.190
9.2.7 Грузоподъемные судовые устройства	28.22.18
9.2.8 Системы обработки балластных вод различных типов	28.29.12
9.2.9 Опреснители	28.29.11.130
9.2.10 Скрубберы и каталитические	28.29.82.120

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
реакторы для очистки выхлопных газов судовых двигателей	
9.2.11 Подруливающие устройства	28.99.39.190
9.2.12 Механические или электрические винто-рулевые колонки	28.99.39.190
9.2.13 Оборудование для добычи, хранения и переработки рыбной продукции	28.93.17.230
9.2.14 Рыболовное оборудование и системы контроля вылова	28.99.39.190
9.2.15 Системы управления пропульсивным комплексом	26.30.11.130
9.2.16 Устройства тормозные палубные	28.99.39.120
<b>10. Фармацевтическая промышленность</b>	
10.1 Производство лекарственных препаратов:	
10.1.1 Препараты для лечения заболеваний пищеварительного тракта и обмена веществ	21.20.10.110
10.1.2 Препараты, влияющие на кроветворение и кровь	21.20.10.130
10.1.3 Препараты для лечения сердечно-сосудистой системы	21.20.10.140
10.1.4 Препараты для лечения заболеваний кожи	21.20.10.150
10.1.5 Препараты для лечения мочеполовой системы и половые гормоны	21.20.10.170
10.1.6 Препараты гормональные для	21.20.10.180

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
системного использования, кроме половых гормонов	
10.1.7 Препараты противомикробные для системного использования	21.20.10.190
10.1.8 Препараты противоопухолевые и иммуномодуляторы	21.20.10.210
10.1.9 Препараты для лечения костно-мышечной системы	21.20.10.220
10.1.10 Препараты для лечения нервной системы	21.20.10.230
10.1.11 Препараты противопаразитные, инсектициды и репелленты	21.20.10.240
10.1.12 Препараты для лечения органов дыхательной системы	21.20.10.250
10.1.13 Препараты для лечения заболеваний органов чувств	21.20.10.260
10.2 Производство медицинских препаратов и терапевтических средств с использованием молекулярной и бионической инженерии, продуктов в области клеточной и тканевой терапии	21.20.10
<b>11. Химическая промышленность</b>	
11.1 Производство веществ для фармацевтической промышленности:	
11.1.1 Соли неорганических кислот или пероксикислот	20.13.62
11.1.2 Кислота стеариновая	20.14.31

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
11.1.3 Соединения с кетоновой функциональной группой и хиноновой функциональной группой	20.14.62
11.1.4 Интермедиаты для получения активных фармацевтических субстанций из класса адреноблокаторов карведилола	20.59.59
11.2 Производство веществ для средств дезинфекции	20.20.14
11.3 Производство веществ для средств защиты растений	20.20.1
11.4 Производство полимеров и связанных с ними химических веществ:	
11.4.1 Изделия пластмассовые упаковочные	22.22.1
11.4.2 Суперабсорбенты на основе акриловых полимеров	20.16.59.170
11.4.3 Уретан-тиоловый полимер	20.16.56.190
11.4.4 Полиэтилентерефталат (пленочный, волоконный, листовой)	20.16.40.170
11.4.5 Терефталевая кислота	20.14.34
11.4.6 Диолы	20.14.23
11.5 Производство клеев и герметиков, в том числе нефтеполимерных и синтетических смол и каучуков:	
11.5.1 Герметики	20.30.22.170
11.5.2 Клеи	20.5

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
11.5.3 Смолы	20.16.4
11.5.4 Каучуки	20.17.1
11.6 Производство резинотехнических изделий	22.12
11.7 Производство шин, покрышек и резиновых камер	22.11
11.8 Производство химических веществ для пищевых и кормовых добавок:	
11.8.1 Аскорбиновая кислота	21.10.51.126
11.8.2 Ксантановая камедь	02.30.12
11.8.3 Диоксид кремния высокочистый тонкодисперсный синтетический аморфный (некристаллический)	20.13.24.150
11.8.4 Ментол	20.14.23.130
11.8.5 Холин-хлорид кормовой	10.91.10.230
11.8.6 Пищевые фосфаты	10.89.19
11.8.7 Комплексные добавки	10.89.19.150
11.9 Производство химических реактивов и растворителей:	
11.9.1 Сложные органические растворители	20.30.22.220
11.9.2 Малеиновый ангидрид	20.14.33.452
11.9.3 Едкий калий чешуированный	20.13.25.112
11.10 Производство катализаторов, инициаторов, ингибиторов	20.59.56
11.11 Производство прочих химических веществ не попавших в отдельную	

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
-------------	---

категорию:

11.11.1	Диоксид титана пигментный	20.12.11.130
11.11.2	Экологичные моющие и чистящие средства	20.41.32
11.11.3	Стирол-акриловые дисперсии специального назначения	20.30
11.11.4	Противооблединительные жидкости	20.59.43.130
11.11.5	Сырье для производства полиакрилонитрильного прекурсора, перспективных прекурсоров	20.14.43.130
11.12	Производство волокон и нитей:	
11.12.1	Волокна и нити химические и волокнистые материалы на их основе	20.60
11.12.2	Волокна и нити на основе стекловолокна, а также материалы на их основе	23.14.11
11.12.3	Волокна и нити на основе базальтового волокна, а также материалы на их основе	23.99.19.110
11.13	Производство препрег и тоупрег	13.20.31
11.14	Производство перспективные углеродных материалов и веществ на основе углеродных полуфабрикатов	23.99.14.130

## 12. Электронная и электротехническая промышленность

12.1 Производство электронной компонентной базы:

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
12.1.1 Приборы СВЧ и необходимые компоненты	26.11.12
12.1.2 Микропроцессоры и микроконтроллеры	26.11.30
12.1.3 Частотный преобразователь	27.11.50.120
12.1.4 Светодиоды	27.40.15
12.2 Производство ключевых составляющих и материалов для электронной и электротехнической промышленности:	
12.2.1 Высокочистые газы (арсин, фосфен, моносилан и др.)	20.11.1
12.2.2 Высокочистые цветные металлы (галлий, германий)	24.45.30
12.2.3 Высокочистый мышьяк	20.13.21
12.2.4 Кремниевые пластины	20.59.53
12.2.5 Фотошаблоны	23.19.99
12.2.6 Фотоэлектрические модули и фоторезисты	26.11.22
12.2.7 Производство редких и редкоземельных металлов	соответствие сфере распространения информационно-технического справочника по наилучшим доступным технологиям «Производство редких и редкоземельных металлов» (ИТС 24-2020)
12.3 Производство коммуникационного оборудования, в том числе с использованием фотонных технологий, микроэлектроники:	

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
12.3.1 Многопортовые модульные коммутаторы, маршрутизаторы, трансляторы сетевых адресов и портов	26.30.11
12.3.2 Многофункциональные абонентские смарт-станции и офисные автоматические телефонные станции	26.30.11.110
12.3.3 Базовые станции и ретрансляторы сотовой связи	26.30.11.150
12.3.4 Многофункциональные системы телефонной связи	26.30.23
12.3.5 Радиомодули систем связи 5G	26.30.3
12.4 Производство компьютерного и периферийного оборудования:	
12.4.1 Интеллектуальные карточки с двумя или более электронными интегральными схемами, в том числе платежных карт	26.12.30
12.4.2 Устройства считывания чип-карт и смарт-карт, в том числе платежных карт	26.20.40.190
12.4.3 Постоянные и оперативные запоминающие устройства для вычислительной техники	26.20.2
12.4.4 Платы печатные смонтированные, платы звуковые, видеоплаты, сетевые и аналогичные платы для машин автоматической обработки информации	26.12
12.4.5 Компьютеры, их части и	26.20.1



Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
принадлежности	
12.4.6 Портативные компьютеры, в том числе совмещающие функции мобильного телефонного аппарата	26.20.11
12.4.7 Устройства и блоки питания вычислительных машин	26.20.40.110
12.4.8 Устройства обработки данных	26.20.30
12.5 Производство электроники для нефтегазового машиностроения:	
12.5.1 Передатчик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов, взрывозащищенные датчики угла наклона, поворота, датчики инклинометры и энкодеры	26.30.11
12.5.2 Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11.130
12.5.3 Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
12.5.4 Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла, приборы геофизического и электрического дивергентного каротажа	26.51.12.160
12.5.5 Расходомер, в том числе работающий в среде СПГ	26.51.63.120
12.5.6 Приборы и аппаратура для автоматического регулирования или управления, гидравлические или	26.51.65

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
пневматические	
12.5.7 Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.19
12.5.8 Станция контроля и управления процессом ГРП	27.33.13.162
12.5.9 Пульт управления бурильщика	28.99.39.190
12.6 Производство электроники для энергетического машиностроения:	
12.6.1 Электронные регуляторы скорости (электронные контроллеры) управления двигателем	26.20.30
12.6.2 Микроволновой датчик для непрерывного измерения уровня и раздела фаз жидкостей (уровнемер)	26.51
12.7 Производство электроники для автомобилестроения:	
12.7.1 Средства связи, выполняющие функцию систем управления и мониторинга	26.30.11
12.7.2 Радиоаппаратура дистанционного управления	26.51.20
12.7.3 Системы помощи водителю	29.31
12.7.4 Электронный блок управления двигателем	29.31.22
12.7.5 Приборы освещения и световой сигнализации электрические	29.31.23
12.8 Производство электроники для	

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
железнодорожного машиностроения:	
12.8.1    Аппаратура распределительная и регулирующая электрическая	27.12
12.9      Производство антенн и антенных отражателей всех видов и их частей, а также частей передающей радио- и телевизионной аппаратуры и телевизионных камер	26.30.40
12.10    Производство аппаратуры радиолокационной, радионавигационной и радиоаппаратуры дистанционного управления	26.51.20
12.11    Производство оборудования фотографического и его частей	26.70.1
12.12    Производство оптического оборудования и его частей	26.70.2
12.13    Производство электрических машин и специализированной аппаратуры	27.90.11
12.14    Производство изоляторов электрических, изолирующей арматуры для электрических машин и оборудования, и трубок для электропроводки	27.90.12
12.15    Производство электродов и прочих изделий из графита или других видов углерода, применяемых в электротехнике	27.90.13
12.16    Производство панелей индикаторных на жидких кристаллах или на	27.90.2

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
светоизлучающих диодах и электрической аппаратуры звуковой или световой сигнализации	
12.17 Производство инструментов электрических для пайки	27.90.3
12.18 Производство конденсаторов электрических	27.90.5
12.19 Производство частей конденсаторов	27.90.8
12.20 Производство резисторов	27.90.6
12.21 Производство устройств электрической сигнализации, электрооборудования для обеспечения безопасности или управления движением на железных дорогах, трамвайных путях, автомобильных дорогах, внутренних водных путях, площадках для парковки, в портовых сооружениях или на аэродромах	27.90.7
12.22 Производство магнитов электрических	27.90.40.110
12.23 Производство муфт и тормозов электромагнитных	27.90.40.120
12.24 Производство электрозахватов подъемных	27.90.40.130
12.25 Производство электрических ускорителей частиц	27.90.40.140
12.26 Производство генераторов сигналов электрических	27.90.40.150

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
12.27 Производство оборудования для беспилотного транспорта:	
12.27.1 Программно-аппаратный комплекс обеспечения управления в реальном времени	26.20.1
12.27.2 Системы высокоточного навигационного мониторинга пространственного положения беспилотного объекта	26.51.1
12.27.3 Системы использования искусственного интеллекта для дистанционного определения температуры тела человека и его идентификации с использованием камеры	26.40.33
12.28 Оборудование для фотонных и квантовых технологий:	
12.28.1 Производство фотонных интегральных схем	26.11.3
12.28.2 Производство миниатюрных узкополосных лазерных диодов для фотонно-интегральных схем	26.11.22.130
12.28.3 Производство компактных спектрометров на основе интегральной фотонной схемы с оптическим микрорезонатором	26.70.23.190
12.28.4 Производство крупногабаритных заготовок монокристаллического алмаза и инструментов на их основе	26.7

### 13. Энергетическая промышленность

13.1 Производство оборудования для

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
энергетического машиностроения:	
13.1.1 Газовые, паровые, гидравлические и ветряные турбины мощностью 35 МВт и более	28.11.2
13.1.2 Установки генераторные электрические и вращающиеся преобразователи	27.11.3
13.2 Производство оборудования для электротехнической промышленности:	
13.2.1 Устройства для коммутации или защиты электрических цепей на напряжении более 1кВ	27.12.10
13.2.2 Выключатели и переключатели неавтоматические	27.33.11
13.2.3 Генераторный выключатель	27.11.10
13.2.4 Приборы автоматические регулирующие и контрольно-измерительные	26.51.70
13.2.5 Силовое электротехническое оборудование на основе полупроводниковых компонентов	27.11.50
13.3 Производство кабелей и оборудования:	
13.3.1 Проводники электрические на напряжение более 1 кВ	27.32.14
13.3.2 Арматура кабельная (муфты) на напряжение 110 кВ и более	27.33.13
13.3.3 Проводники электрические на напряжение не более 1 кВ	27.32.13

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
13.3.4 Кабели волоконно-оптические	27.31.1
13.4 Производство систем накопления и хранения электрической энергии:	
13.4.1 Элементы первичные и батареи первичных элементов	27.20.1
13.4.2 Аккумуляторы электрические и их части	27.20.2
13.4.3 Катодный порошок для высокочастотных аккумуляторов	20.12.19.110
13.4.4 Анодный порошок	24.44.12.120
13.4.5 Зарядные станции для электрического транспорта, в том числе беспроводные	27.12.31
13.5 Производство оборудования для водородной энергетики:	
13.5.1 Емкости для хранения и транспортировки водорода	25.29
13.5.2 Энергетические установки на водородных топливных элементах	27.11
13.5.3 Системы ожижения водорода	28.25.11
13.5.4 Генератор водорода	28.29.11
13.5.5 Водородные заправочные станции	28.99.39.190
13.6 Производство составляющих для атомной энергетики:	
13.6.1 Установки и оборудование для атомных электростанций	42.22.13
13.6.2 Оборудование технологическое специальное для объектов	28.22.18

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>1,2</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
использования атомной энергии	
13.6.3 Элементы для атомной энергетики, изотопы и их соединения радиоактивные	20.13.13
13.6.4 Сборки тепловыделяющие и их элементы	25.30.22.124
13.6.5 Установки ядерные, в том числе ядерные реакторы, кроме устройств разделения изотопов	25.30.21
13.6.6 Парогенераторы, системы трубные и узлы парогенераторов судовых ядерных установок	25.30.22.132
13.6.7 Оборудование эксплуатационное для ядерных установок	25.30.22.140
13.6.8 Оборудование технологическое специальное для объектов использования атомной энергии	28.22.18.400
13.7 Строительство электростанций для генерации на возобновляемых источниках энергии, в том числе солнечных, ветровых, геотермальных	42.22.13.100
13.8 Строительство электростанций для генерации на водородном топливе	42.22.13.100



Приложение № 2  
к Приоритетным направлениям проектов  
технологического суверенитета и проектов структурной  
адаптации экономики Российской Федерации

**Критерии проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации  
(таксономия проектов структурной адаптации экономики)**

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
<b>1. Инфраструктура</b>	
1.1 Строительство и модернизация морских портов и прилегающей инфраструктуры	наличие в перечне объектов инфраструктуры морского порта, утвержденном Минтрансом России в соответствии с пунктом 1 статьи 4 Федерального закона «О морских портах в Российской Федерации и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»
1.2 Строительство железнодорожных путей, способствующих переориентации экспортных поставок на направления, отличные от недружественных государств	без дополнительных критериев
1.3 Строительство газотранспортной инфраструктуры с выходом в третьи страны	без дополнительных критериев
1.4 Строительство таможенных складов	соответствие требованиям, определенным в Таможенном кодексе Евразийского экономического союза

<sup>3</sup> Если подкатегория (категория) производимой продукции (оказываемой услуги), указанная в графе «Направление» соответствует кодам более верхнего уровня (вид, подгруппа, группа, подкласс), она признается соответствующей направлению таксономии.

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
1.5 Строительство и развитие промышленных технопарков	соответствие требованиям к промышленным технопаркам и управляющим компаниям промышленных технопарков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным Правительством Российской Федерации
1.6 Строительство инфраструктуры для транспортировки водорода или модернизация газотранспортной инфраструктуры для транспортировки водорода	без дополнительных критериев
1.7 Строительство и развитие промышленных парков	соответствие требованиям к промышленным (промышленным) паркам и управляющим компаниям промышленных (промышленных) парков в целях применения к ним мер стимулирования деятельности в сфере промышленности, утвержденным Правительством Российской Федерации
1.8 Строительство сооружений для очистки сточных вод	42.21.13.127
2. Оказание услуг	
2.1 Услуги по ремонту и техническому обслуживанию судов и лодок	33.15.10
2.2 Услуги по ремонту и модернизации (переоборудованию) летательных аппаратов и двигателей	30.30.60

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
летательных аппаратов, в том числе для перевода их на более экологичные источники энергии	
2.3 Услуги в области инженерно-технического проектирования и технические консультативные услуги	71.12
2.4 Услуги в области технических испытаний, исследований и анализа и сертификации	71.2
2.5 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области естественных и технических наук в том числе в области биотехнологий	72.1
2.6 Разработка программных продуктов и оказание услуг по разработке и тестированию программного обеспечения, в том числе индустриального	62.01
2.7 Услуги по управлению компьютерным оборудованием	62.03
2.8 Услуги по обработке данных, размещению и взаимосвязанных услуг	63.11
2.9 Услуги по изданию программного обеспечения	58.29
2.10 Услуги наземных центров управления полетами космических объектов в космическом пространстве и центров (пунктов)	52.23.20.110

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
космической связи	
2.11 Услуги по перевозке грузов космическим транспортом	51.22.12
2.12 Услуги, связанные с разработкой систем управления жизненным циклом углерода и метана, на базе технологии снижения антропогенного воздействия	62.01.11.000
2.13 Услуги, связанные с разработкой систем и оборудования по снижению и устранению последствий техногенного воздействия на окружающую среду, мониторингу климатических изменений, технологий обеспечения производства замкнутого цикла, систем подготовки, обеззараживания воды, водоснабжения и мониторинга качества воды, технологий декарбонизации	62.01.11.000
2.14 Услуги, связанные с научными исследованиями и экспериментальными разработками в области биотехнологии и молекулярной инженерии в области здоровья, окружающей среды, сельского хозяйства и прочей биотехнологии	72.11.1
2.15 Услуги, связанные с разработкой продукции агропромышленного комплекса с использованием технологий синтетической	72.11.1

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
биологии	
2.16 Услуги по выдаче и обслуживанию кредитных карт финансовыми организациями в части замещения или создания более эффективных аналогов процессов и сервисов распространения и обслуживания банковских карт и иных платежных инструментов, оказываемых ранее иностранными компаниями	64.19.26
2.17 Услуги по управлению бизнес-процессами, комплексные услуги по обработке транзакций и финансовой информации в части замещения или создания более эффективных аналогов комплексных услуг по обработке транзакций и финансовой информации, оказываемых ранее с участием иностранных компаний	70.22.17
2.18 Услуги по переоборудованию и восстановлению судов, плавучих платформ и конструкций для перевода их на более экологичные источники энергии	30.11.91
2.19 Услуги, связанные с атомной энергетикой:	
2.19.1 Услуги по обращению с радиоактивными отходами, образующимися при добыче и переработке урановых руд	38.22.11.300
2.19.2 Услуги по переработке	38.22.11.130

Направление	Критерий – код продукции в статье 2 согласно ОК 034-2014 (КПЕС 2008) - ОКПД-2 <sup>3</sup> и (или) дополнительный критерий соответствия
отработавшего ядерного топлива	
2.19.3 Услуги по производству установок ядерных, систем ядерных реакторов и оборудования для ядерных установок и атомных станций	25.30.99

УТВЕРЖДЕНЫ  
постановлением Правительства  
Российской Федерации  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_

**П Р А В И Л А**  
**определения соответствия проектов требованиям к проектам  
технологического суверенитета и проектам структурной адаптации  
экономики Российской Федерации**

1. Настоящие Правила устанавливают порядок определения соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее – Правила).

2. Для целей Правил используются следующие термины:

1) инициатор проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации – юридическое лицо, инициирующее реализацию проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее – инициатор);

2) проект технологического суверенитета – проект, направленный на создание новых, расширение и (или) модернизацию и (или) повышение эффективности имеющихся производственных мощностей и технологий, строительство мощностей иных этапов производственного цикла (передела) на базе существующего производственного комплекса действующего предприятия на территории Российской Федерации, для которого одновременно выполняются следующие условия:

большая часть выручки, зависящей от реализации проекта (определяемая согласно бизнес-плану), формируется за счет продукции, соответствующей направлениям и критериям, указанным в Приложении № 1 к Приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2023 г. № \_\_\_\_ (далее – Приоритетные направления);

по результатам реализации проекта производимая продукция будет включена в реестр промышленной продукции, произведенной на территории Российской Федерации, в соответствии постановлением Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 «О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации» (далее – реестр промышленной продукции) или в реестр промышленной продукции, произведенной на территории государства – члена Евразийского экономического союза, порядок формирования и ведения которого устанавливается правом Евразийского экономического союза (далее – евразийский реестр продукции);

3) проект структурной адаптации экономики Российской Федерации – проект, направленный на создание или модернизацию инфраструктуры, позволяющий предоставлять услуги и (или) переориентировать поставки российской продукции иностранным государствам, не являющимся недружественными государствами, и (или) сокращение зависимости от предоставления импортных услуг, технологий, поставок материалов, оборудования и комплектующих, способствующий развитию существующих и созданию новых отраслей экономики Российской Федерации, а также соответствующий направлениям и критериям, указанным в Приложении № 2 к Приоритетным направлениям. В случае предоставления услуг в рамках реализации проекта обязательным условием является формирование большей части выручки, зависящей от реализации проекта (определяемой согласно бизнес-плану), за счет реализации направлений и с учетом критериев, указанных в Приложении № 2 к Приоритетным направлениям;

4) финансирующая организация – кредитная организация, государственная корпорация развития «ВЭБ.РФ» (ВЭБ.РФ) с учетом требований, утвержденных распоряжением Правительства РФ от 10.08.2021 № 2208-р «Об утверждении Меморандума о финансовой политике государственной корпорации развития



ВЭБ.РФ» (далее – Меморандум ВЭБ.РФ) и Федеральным законом № 82 от 17.05.2007 «О государственной корпорации развития ВЭБ.РФ» (далее – Закон о ВЭБ.РФ);

5) экспертная организация – организация, соответствующая требованиям, указанным в пункте 7 Правил, и отобранная ВЭБ.РФ в порядке, установленном Министерством экономического развития Российской Федерации, или включенная во временный перечень экспертных организаций, и уполномоченная в соответствии с Правилами предоставлять заключения по вопросу соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями (далее – заключение).

3. Определение соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями, осуществляется:

финансирующими организациями в рамках принятия ими, в соответствии со своими внутренними правилами и процедурами, решения об участии в финансировании соответствующего проекта, для ВЭБ.РФ, в том числе, с учетом требований, утвержденных Меморандумом ВЭБ.РФ и Законом о ВЭБ.РФ;

экспертными организациями по запросу инициатора, финансирующих организаций, федеральных органов исполнительной власти, Банка России;

Межведомственной комиссией по технологическому суверенитету и структурной адаптации экономики Российской Федерации (далее – Комиссия) по запросу Банка России, федерального органа исполнительной власти, а также финансирующей организации в случае, предусмотренном абзацем вторым пункта 12 Правил.

4. Порядок и сроки подготовки экспертной организацией заключений определяется экспертной организацией и публикуется на ее официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет». Срок подготовки

заключения экспертной организации не должен превышать 60 календарных дней.

Порядок и сроки подготовки Комиссией заключений утверждаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

5. Комиссия формируется Министерством экономического развития Российской Федерации. В состав Комиссии включаются представители Министерства экономического развития Российской Федерации, Министерства промышленности и торговли Российской Федерации, Министерства финансов Российской Федерации и Банка России.

Состав Комиссии и положение о Комиссии утверждаются Министерством экономического развития Российской Федерации.

Председателем Комиссии является руководитель не ниже заместителя Министра экономического развития Российской Федерации, ответственный секретарь Комиссии назначается из числа федеральных государственных гражданских служащих Министерства экономического развития Российской Федерации.

6. К функциям Комиссии относится определение соответствия проекта требованиям к проекту технологического суверенитета или проекту структурной адаптации экономики Российской Федерации в соответствии с Правилами, по результатам которого готовится заключение.

7. В перечень экспертных организаций включаются организации, представившие в ВЭБ.РФ заявления и документы, подтверждающие соответствие следующим требованиям:

1) организация не включена в реестр недобросовестных поставщиков (подрядчиков, исполнителей) и реестр недобросовестных подрядных организаций, размещенных на сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»;

2) организация не находится в процессе ликвидации;

3) у организации отсутствует задолженность по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации

или государственные внебюджетные фонды за прошедший, текущий календарный год и на последнюю отчетную дату на сумму, превышающую 10000 рублей;

4) в отношении организации не введена процедура банкротства;

5) срок ведения деятельности организации составляет не менее 12 месяцев;

6) организация имеет опыт в проведении независимых оценок и (или) предоставлении профессиональных суждений, который подтверждается наличием у организации не менее 2 выполненных контрактов по оказанию услуг по проведению независимых оценок и (или) предоставлению профессиональных суждений, связанных с направлениями, определенными Приложением № 1 и Приложением № 2 к Приоритетным направлениям;

7) у организации есть не менее 5 экспертов (в штате или внештатные) имеющие квалификацию, необходимую для определения соответствия проекта требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, с учетом направлений, определенных Приложением № 1 и Приложением № 2 к Приоритетным направлениям, что подтверждается наличием у указанных экспертов образования по специальностям или направлениям подготовки высшего образования, включенным в перечень специальностей и направлений подготовки высшего образования, соответствующих приоритетным направлениям модернизации и технологического развития российской экономики, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 января 2015 г. № 7-р;

8) организация зарегистрирована на территории Российской Федерации и является налоговым резидентом Российской Федерации;

9) организация включена в реестр кредитных рейтинговых агентств Банка России.

8. До формирования перечня экспертных организаций действует временный перечень экспертных организаций, имеющих права давать заключение в зависимости от направления проекта технологического

суверенитета и проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации.

9. В состав временного перечня экспертных организаций входят:

1) федеральное государственное автономное учреждение «Российский фонд технологического развития» – для разделов 1 - 4, 6 - 11, определенных Приложением № 1 к Приоритетным направлениям, для раздела 2, определенного Приложением

№ 2 к Приоритетным направлениям;

2) акционерное общество «Центр Эксплуатационных Услуг» – для разделов 5 и 13, определенных Приложением № 1 к Приоритетным направлениям;

3) некоммерческая организация Фонд развития Центра разработки и коммерциализации новых технологий – для разделов 1 - 12, определенных Приложением № 1 к Приоритетным направлениям, для разделов 1 - 2, определенных Приложением № 2 к Приоритетным направлениям.

10. Для определения соответствия проекта проводится оценка проекта на соответствие требованиям к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями, по результатам которой лицом, указанным в пункте 3 Правил, готовится заключение.

11. Заключение подтверждается, что:

большая часть выручки, зависящей от реализации проекта (определяемая согласно бизнес-плану), формируется за счет выпускаемой и (или) планируемой к выпуску в рамках реализации проекта продукции или предоставляемых услуг, соответствующих направлениям и критериям, указанным в Приоритетных направлениях;

для проектов технологического суверенитета – производимая или планируемая к производству в рамках реализации проекта продукция включена в реестр промышленной продукции или в евразийский реестр продукции либо по результатам реализации проекта будет включена в один из указанных реестров.

12. В случае наличия в отношении одного и того же проекта противоречий (противоположных выводов) в заключении экспертной организации и заключении Комиссии лицо, по запросу которого подготовлено заключение Комиссии, принимает решение на основании заключения указанной Комиссии.

В случае наличия в отношении одного и того же проекта противоречий (противоположных выводов) в заключениях экспертных организаций финансирующая организация вправе обратиться за получением заключения Комиссии.

13. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, предусмотренных пунктом 14 Правил, подлежат включению в реестр проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, ведение которого осуществляет ВЭБ.РФ (далее – реестр). Форма и порядок ведения указанного реестра определяются Министерством экономического развития Российской Федерации. Предоставление указанных сведений осуществляется с учетом требований законодательства Российской Федерации о банковской тайне.

Основанием для исключения сведений о проекте технологического суверенитета или проекте структурной адаптации экономики Российской Федерации из реестра является наличие заключения Комиссии, экспертной организации или финансирующей организации, в котором не подтверждается соответствие соответствующего проекта требованиям к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, определенным Приоритетными направлениями, а также обращение Банка России о несоответствии проекта условию о формировании большей части выручки, зависящей от реализации проекта (определяемой согласно бизнес-плану), за счет выпускаемой и (или) планируемой к выпуску в рамках реализации проекта продукции или предоставляемых услуг, соответствующих направлениям и критериям, указанным в Приоритетных направлениях.

ВЭБ.РФ предоставляет доступ к сведениям указанного реестра по запросам федеральных органов исполнительной власти и Банка России.

14. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, подлежащие включению в реестр:

1) сведения об инициаторе:

полное наименование инициатора;

местонахождение инициатора;

основной государственный регистрационный номер (ОГРН);

идентификационный номер налогоплательщика (ИНН);

код из Общероссийского классификатор предприятий и организаций (код ОКПО);

2) сведения о проекте технологического суверенитета или проекте структурной адаптации экономики Российской Федерации:

наименование соответствующего проекта;

цели реализации проекта;

направление (направления) и критерий (критерии), предусмотренные Приложением № 1 или Приложением № 2 к Приоритетным направлениям, которым соответствует реализуемый проект;

место реализации проекта;

дата начала финансирования соответствующего проекта;

планируемый общий срок реализации проекта;

планируемая дата окончания инвестиционной фазы соответствующего проекта;

общая стоимость проекта в российских рублях;

3) сведения о финансирующей организации:

полное наименование финансирующей организации;

код кредитной организации по ОКПО;

регистрационный номер кредитной организации;

банковский идентификационный код кредитной организации (БИК) (при

наличии);

4) сведения о заключении по проекту технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации (при наличии):

наименование лица, подготовившего заключение;

заключение;

5) сведения о включении продукции, выпускаемой в рамках реализации проекта технологического суверенитета, в реестр промышленной продукции или в евразийский реестр продукции.

15. Финансирующие организации, являющиеся кредитными организациями, предоставляют в ВЭБ.РФ сведения о проектах, отнесенных к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, для целей реализации которых такими финансирующими организациями предоставлены кредиты, включая синдицированные кредиты, в порядке информационного взаимодействия, определенном ВЭБ.РФ и размещенном на ее официальном сайте в информационно-коммуникационной сети «Интернет», в следующие сроки:

сведения, указанные в подпунктах 1 – 4 пункта 14 Правил, не позднее 10 рабочих дней со дня заключения кредитного договора (соглашения);

сведения, указанные в подпункте 5 пункта 14 Правил, не позднее 10 рабочих дней с даты получения финансирующими организациями сведений о включении продукции, выпускаемой в рамках реализации проекта технологического суверенитета, в реестр промышленной продукции или в евразийский реестр продукции.

16. Заключение Комиссии подлежит направлению в ВЭБ.РФ не позднее 10 рабочих дней с даты подготовки заключения.

17. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, указанные в пункте 14 Правил, подлежат включению ВЭБ.РФ в реестр не позднее 5 рабочих дней с

даты получения ВЭБ.РФ таких сведений. Если финансирующей организацией выступает ВЭБ.РФ, указанные сведения подлежат включению в реестр не позднее 10 рабочих дней с даты заключения кредитного договора (соглашения) или получения сведений о включении в реестр промышленной продукции или евразийский реестр продукции.

18. В целях формирования реестра ВЭБ.РФ осуществляет сопоставление сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, включенных в реестр, со сведениями Банка России о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации в рамках взаимодействия с Банком России в порядке, определенном указанными организациями.

19. Решения о предоставлении мер поддержки из бюджетов бюджетной системы Российской Федерации в отношении проектов технологического суверенитета или проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации могут быть приняты в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации, на основании заключений, подготовленных экспертными организациями или Комиссией в соответствии с Правилами.

20. Применение риск-ориентированного стимулирующего регулирования Банка России возможно в отношении финансирующих организаций, осуществляющих финансирование проектов, сведения о которых включены в реестр.



## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

### **к проекту постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и порядке определения соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации»**

Проект постановления Правительства Российской Федерации «Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и порядке определения соответствия проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации» (далее соответственно – проект постановления, приоритетные направления) разработан в соответствии с пунктом 12 перечня поручений, данных по итогам стратегической сессии по направлению «Развитие отечественной финансовой системы» от 12 сентября 2022 г. № ММ-П13-15243 (далее – поручение), о разработке таксономии (критериев) проектов технологического суверенитета и модернизации экономики в целях применения Банком России мер стимулирующего банковского регулирования.

В рамках разработки проекта приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации при отборе направлений таксономии применялся следующий подход: в таксономию включались направления проектов, связанные с производством продукции или оказанием услуг, уровень локализации которых на текущий момент составляет менее 50%, в том числе с учетом Отраслевых планов импортозамещения Минпромторга России, утвержденных приказами Минпромторга России.

Также для отбора направлений анализировалась структура поставщиков различных видов продукции. В случае, если структура поставщиков была не в достаточной мере диверсифицирована, либо большая доля импортируемой продукции приходилась на поставщиков из недружественных стран, то такой вид продукции подлежал включению в таксономию.

Иные включенные в таксономию направления, отобранные не по критерию «уровень локализации», были включены в проект приоритетных направлений ввиду их критической важности для обеспечения технологического суверенитета и структурной адаптации экономики Российской Федерации по мнению Минтранса России, Минпромторга России, Минсельхоза России, Банка России и иных ключевых промышленных компаний, например, Росатом.

Проект постановления не противоречит положениям договора о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года, а также положениям иных международных договоров Российской Федерации.

Анализ правоприменительной практики, обусловившей необходимость изменения правового регулирования, не проводился, поскольку реализация положений проекта постановления направлена на строгое выполнение поручения.

Проект постановления не предусматривает введения:

– требований, 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, о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения;

– обязательных требований, соответствие которым проверяется при выдаче разрешений, лицензий, аттестатов аккредитации, иных документов, имеющих разрешительный характер, сведений о соответствующем виде государственного контроля (надзора), виде разрешительной деятельности и предполагаемой ответственности за нарушение обязательных требований или последствиях их несоблюдения.

Принятие соответствующего проекта постановления не потребует расходов, покрываемых за счет средств федерального бюджета. Ведение реестра, содержащего сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, осуществляется ВЭБ.РФ на безвозмездной основе.

Принятие соответствующего проекта постановления не повлияет на достижение целей государственных программ Российской Федерации.