



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 ноября 2024 г. № 1492

МОСКВА

О внесении изменений в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603

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

Утвердить прилагаемые изменения, которые вносятся в постановление Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 "Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2023, № 17, ст. 3141; № 50, ст. 9079).

Председатель Правительства
Российской Федерации

М.Мишустин

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 6 ноября 2024 г. № 1492

ИЗМЕНЕНИЯ,
которые вносятся в постановление Правительства
Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603

1. В приоритетных направлениях проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденных указанным постановлением:

а) в приложении № 1 к указанным приоритетным направлениям:
в позиции 1.1 цифры "30.30.3" заменить цифрами "30.30";
позицию 1.2.1 изложить в следующей редакции:

"1.2.1 Двигатели и их составляющие 30.30.1";

позиции 1.2.1.1 и 1.2.1.2 исключить;
в позиции 1.4.4 слово "Гидросистемы" заменить словами
"Гидросистемы, их агрегаты и элементы";
позицию 1.8 изложить в следующей редакции:

"1.8 Производство вертолетов 30.30.3";
и беспилотных авиационных систем
(БАС)

раздел 2 изложить в следующей редакции:

"2. Автомобилестроение

2.1 Производство легковых 29.10.2
автомобилей и автотранспортных
роботизированных платформ,
в том числе беспилотных

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 числе беспилотных	29.10.4
2.4	Производство комплектующих (запасных частей) для легковых автомобилей, автотранспортных средств для перевозки 10 и более человек, грузовых автомобилей и легких коммерческих автомобилей	
2.4.1	Комплектующие и принадлежности для автотранспортных средств	29.32.30
2.4.2	Тяговые электрические двигатели	27.11.2
2.4.3	Электродвигатели и генераторы постоянного тока	27.11.10
2.4.4	Части двигателей	28.11.4
2.4.5	Насосы гидравлические	28.12.13
2.4.6	Ремни безопасности, подушки безопасности, их части и принадлежности кузовов	29.32.2
2.4.7	Механическая и автоматическая коробка переключения передач	28.15.24.130
2.4.8	Электронный блок управления двигателем	29.31.22.190, 29.31.30.000
2.4.9	Блоки управления антиблокировочной системы и электронной системы динамической стабилизации автомобиля, гидроблок (модулятор)	29.31.22.190, 29.31.30.000

2.4.10	Блок управления комбинацией приборов	29.31.22.190, 29.31.30.000
2.4.11	Компоненты телематических систем и систем области "подключенный автомобиль"	26.30.11.130, 26.51.20.130, 29.31.22.190, 29.31.30.000
2.4.12	Системы помощи водителю	26.70.13, 26.70.23, 29.31.22.190, 29.31.30.000
2.4.13	Оборудование для питания двигателя	28.11.41, 28.11.42, 28.12.13.190
2.4.14	Приборы освещения и световой сигнализации	29.31.23.110
2.4.15	Двигатели внутреннего сгорания для автотранспортных средств, двигатели для карьерной техники	29.10.1
2.5	Производство мотоциклов, их частей и комплектующих	30.91
2.6	Производство электротележек	30.99.10.120
2.7	Производство двигателей внутреннего сгорания мотоциклетных	30.91.3
2.8	Производство электроники для легковых, легких коммерческих и грузовых автомобилей	26.70.13, 26.70.23, 29.31.22.190, 29.31.30.000, 29.32.30.133, 29.32.30.138, 29.32.30.149";

в позиции 3.1.2 слова ", в том числе высокоскоростные поезда" исключить;

дополнить позицией 3.4.1.7 следующего содержания:

"3.4.1.7 Производство, поставка и эксплуатация тяговых электрических машин высокоскоростного железнодорожного подвижного состава 27.1";

дополнить позицией 3.5.3 следующего содержания:

"3.5.3 Средства транспортные, предназначенные для технического обслуживания или ремонта железнодорожных путей 30.20.31.110";

дополнить позициями 3.6 - 3.9 следующего содержания:

"3.6 Производство, поставка и эксплуатация высокоскоростного железнодорожного подвижного состава 30.20

3.7 Производство переводов стрелочных широкой колеи 30.20.40.171

3.8 Производство пересечений глухих, съездов перекрестных, крестовин, креплений широкой колеи 30.20.40.172

3.9 Строительство и эксплуатация высокоскоростных железнодорожных магистралей без критериев";

позицию 4.3 исключить;

позиции 4.6 и 4.7 изложить в следующей редакции:

"4.6 Производство ортопедических медицинских изделий 31.03.12.140, 32.50.13.190, 32.50.22, 32.50.50.190

4.7 Производство аппаратов, основанных на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих 26.60.11";

позиции 4.7.1 - 4.7.5 исключить;
позицию 4.8 изложить в следующей редакции:

"4.8 Производство электродиагностических аппаратов, применяемых в медицинских целях, и их комплектующих 26.60.12";

позицию 4.9 изложить в следующей редакции:

"4.9 Производство аппаратов искусственной вентиляции легких и их комплектующих 32.50.21.122";

позицию 4.10 исключить;
в позиции 4.14 цифры "26.51.53" заменить цифрами "21.20.23.110, 26.51.53, 32.50.13.190, 32.50.50.190";
дополнить позициями 4.15 - 4.25 следующего содержания:

"4.15 Производство сердечно-сосудистых медицинских изделий 21.10.60.191,
21.20.24.160,
26.60.13.190,
26.60.14.110,
32.50.13.110,
32.50.13.190,
32.50.22.190,
32.50.50.190

4.16 Производство радиологических медицинских изделий 32.50.13.170

4.17 Производство хирургических инструментов, систем и сопутствующих медицинских изделий 32.50.13.110,
32.50.13.120,
32.50.13.131,
32.50.13.190,
32.50.50.190

4.18	Производство медицинских изделий для манипуляции, восстановления тканей (органов) человека	21.20.24.120, 32.50.11, 32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.22, 32.50.50
4.19	Производство офтальмологических медицинских изделий	32.50.13.120, 32.50.13.131, 32.50.50.122, 32.50.50.190
4.20	Производство эндоскопических медицинских изделий и инструментов для электрохирургии	32.50.13.139, 32.50.13.190, 32.50.50.110, 32.50.50.190
4.21	Производство анестезиологических и респираторных медицинских изделий	32.50.21.122, 32.50.21.123, 32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.21.120, 32.50.50.190
4.22	Производство медицинских изделий для акушерства и гинекологии	32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190
4.23	Производство неврологических медицинских изделий	32.50.13.110, 32.50.13.190, 32.50.50.190
4.24	Производство вспомогательных и общебольничных медицинских изделий	22.19.60.111, 22.19.60.113, 31.03.12.140, 32.50.11, 32.50.13.110, 32.50.13.160, 32.50.13.190, 32.50.30.119, 32.50.50

4.25	Производство урологических медицинских изделий	17.22.12.130, 32.50.13.110, 32.50.13.131, 32.50.13.190, 32.50.22.195, 32.50.50.140, 32.50.50.190";
------	--	--

раздел 5 изложить в следующей редакции:

"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	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 оборудование	28.99.39.190
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, оборудование геофизическое и буровое для применения гибких насосно-компрессорных труб	28.99.39.190
5.1.2.10	Оборудование для спуска обсадных колонн, в том числе гидравлические ключи	28.99.39.190
5.1.2.11	Центрифуги для очистки промывочных жидкостей	28.29
5.1.2.12	Установка колтюбинговая для подземного и капитального ремонта скважин	28.92.27.190
5.1.2.13	Силовой верхний привод	28.92.61
5.1.2.14	Оборудование и материалы для бурения, цементирования скважин, капитального ремонта скважин	28.92.27.190
5.1.2.15	Пакер разбуриваемый	28.14.13.162
5.1.2.16	Трактор скважинный	28.99.39.190
5.1.2.17	Трубы обсадные и насосно-компрессорные трубы, используемые для бурения нефтяных или газовых скважин, сварные, наружным диаметром не более 406,4 мм, стальные	24.20.32

5.1.3	Оборудование для разведки нефти и газа	
5.1.3.1	Надувной пакер, включая уплотнительные элементы	28.14.13
5.1.3.2	Двигатель постоянного тока	27.11.21
5.1.3.3	Геологоразведочное, геофизическое оборудование, сейсмическое оборудование (в том числе для проведения геологоразведочных работ на шельфе)	26.51
5.1.3.4	Пластоиспытатель	28.99.39.190
5.1.3.5	Герметичные высокотемпературные электрические разъемы малогабаритные	27.33.13
5.1.3.6	Геофизические детекторы на основе сцинтилляционного кристалла	26.51.12.160
5.1.3.7	Сцинтилляционный кристалл	20.59.53.120
5.1.3.8	Комплексы оборудования для наклонно-направленного и горизонтального бурения скважин и автоматизированное буровое оборудование и интеллектуальные системы с его применением	25.73.60.120, 26.51.65, 28.92.12.130, 28.99.39.190
5.1.3.9	Электронный блок управления	26.1
5.1.3.10	Телеметрическая система для бурения с гидравлическим каналом связи	26.51.11.190
5.1.3.11	Утяжеленные бурильные трубы из немагнитных сталей	24.20.12
5.1.3.12	Приборы геофизического каротажа в процессе бурения	26.51.12.160

5.1.3.13	Оборудование компоновки низа бурильной колонны из немагнитной стали	28.99.39.190
5.1.3.14	Передачик импульсов отрицательного давления из немагнитных сплавов	26.30.11
5.1.3.15	Оборудование нижнего заканчивания скважин, в том числе подвески хвостовиков, заколонные пакеры, устройства контроля притока, оборудование для спуска и оснастка	28.14.13, 28.99.39.190
5.1.3.16	Предохранительный клапан	28.14.11.141
5.1.3.17	Станция контроля и управления процессом гидравлического разрыва пласта	27.33.13.162
5.1.3.18	Автоматическая трансмиссия для передачи мощности с силовой установки (для флота ГРП)	29.32.30.120
5.1.3.19	Скважинное и устьевое оборудование	28.99.39.190
5.1.3.20	Фонтанная арматура, в том числе для агрессивных сред	28.14.11
5.1.3.21	Превенторы плашечные	28.92.61.110
5.1.3.22	Пенетратор кабельного ввода фонтанной арматуры с нижним и верхним коннектором	28.99.39.190
5.1.3.23	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие, насосы прочие	28.13.14
5.1.3.24	Станция управления с частотным регулированием асинхронного и вентильного двигателя электроцентробежных установок	26.51.70.190

5.2	Технология и техника для производства оборудования для сжиженного природного газа	
5.2.1	Мембранные установки осушки газа	28.25.14
5.2.2	Мембранные фильтры и их элементы	28.29.12.153, 28.29.82.120, 28.99.39.190
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 сжиженного природного газа, в том числе насос отгрузки сжиженного природного газа погружного типа с электродвигателем	28.13.1
5.2.8	Газораздаточные колонки сжиженного природного газа с коммерческим учетом	28.13.2
5.2.9	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки сжиженного природного газа	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 детандер-генераторы	27.11

5.2.13	Теплообменники, в том числе пластинчаторебристые и спиральновитые	28.25.11
5.2.14	Изотермические мембранные резервуары хранения и транспортировки сжиженного природного газа	28.22.18
5.2.15	Резервуары для хранения сжиженного природного газа	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 сжиженного природного газа	28.29.12
5.2.17	Статическое оборудование	25.29.11, 28.29.12.153, 28.29.82.120, 28.99.39.190
5.2.18	Стационарные резервуары для сжиженного природного газа	28.99.39.190
5.2.19	Динамическое и энергетическое оборудование	24.10.23.190, 27.11.25.000, 28.13
5.2.20	Поршневые компрессоры	28.13.26.000
5.2.21	Программируемый логический контроллер	26.20.30, 26.30.11.130, 27.33.13.161
5.2.22	Активный магнитный подвес	28.29
5.2.23	Входной регулирующий аппарат, работающий в среде сжиженного природного газа	28.13

5.2.24	Мультипликатор	28.13.1
5.2.25	Подшипники качения, работающие в среде сжиженного природного газа	28.15.10.110
5.2.26	Электромагнитные клапаны	28.14.11.121
5.2.27	Расходомер, работающий в среде сжиженного природного газа	26.51.63.120
5.2.28	Графитные уплотнительные материалы, прокладки и уплотнения на их основе	27.90.13.120
5.2.29	Литые корпусные детали из специальных сталей для криогенных температур	28.14.20
5.2.30	Частотно-регулируемые приводы	28.14.20.112
5.2.31	Электродвигатели погружного типа с охлаждением обмоток и опор сжиженным природным газом	27.11.25.000
5.2.32	Пробка-шар для шаровых кранов	28.14.13.131
5.2.33	Стендеры отгрузки сжиженного природного газа и отвода отпарного газа	28.22.18
5.2.34	Криогенный шарнир	28.14.2
5.2.35	Гидростанция управления СПГ-стендерами	28.12
5.2.36	Беспроводной пульт дистанционного радиоуправления стендером с ответным приемником	26.30.11
5.2.37	Взрывозащищенные датчики угла наклона, поворота, датчики инклинометры и энкодеры	26.30.11

5.2.38	Турбокомпрессоры	28.13.25
5.2.39	Компрессоры для холодильных машин	28.13.23
5.2.40	Холодильные машины	28.25.13.110
5.3	Производство оборудования для транспортировки нефти и газа	
5.3.1	Продуктовые насосы большой мощности	28.13
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
5.3.5	Торцовые уплотнения, гидродинамические подшипники и их системы, муфты упругие, роторная группа, штанги насосные композитные	28.13.31.110
5.3.6	Клапаны предохранительные, регулирующие, запорные высокого давления	28.14.11
5.3.7	Программируемый позиционер запорно-регулирующей арматуры	26.51.65.000
5.3.8	Приборы для контроля прочих физических величин	26.51.5

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	28.92, 28.99
5.4.5	Катализаторы гидроочистки, гидрокрекинга, каталитического крекинга, риформинга, изомеризации (гидроочистка метана, сероочистка, паровой риформинг, конверсия оксида углерода, метанирование)	20.59.56
5.4.6	Статическое оборудование	25.29.11, 28.25.11.110, 28.25.14, 28.91
5.4.7	Пластины из нержавеющей стали с каналами	28.25.11.110
5.4.8	Труба реакционная, элементы трубчатых печей из жаропрочных сталей и сплавов	28.21.14.120

5.4.9	Конвективный, радиантный змеевик для реакционных трубчатых печей и его элементы	28.21.14.120
5.4.10	Динамическое оборудование	20.59.56.150, 28.13, 28.25.11
5.4.11	Лабиринтное уплотнение лопастей и вала	22.19.73.114
5.4.12	Упрочненный шток компрессора	28.13.32.120
5.4.13	Упрочненный плунжер компрессора	28.13.32.120
5.4.14	Криогенные воздухоразделительные установки и их части	28.25.11
5.4.15	Воздушные компрессоры и компрессорные установки	28.13.12
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
5.5.5	Кронблок	28.92.61.110
5.5.6	Талевый блок	28.92.61.110
5.5.7	Автоматизированный буровой ключ	28.99.39.190

5.5.8	Роторный стол с электроприводом	28.92.61.110
5.5.9	Автоматизированный механизм расстановки свечей	28.92.61.110
5.5.10	Цементирувочный агрегат для морских буровых установок	28.92.61.110
5.5.11	Системы сбора газа	28.92
5.5.12	Шлангокабель	28.92
5.5.13	Сервисное оборудование для подводных добычных комплексов	24.20, 26.30.50.151, 26.51, 28.99.39.190
5.6	Производство электроники для нефтегазового машиностроения	26.20.30, 26.30.11, 26.30.50.151, 26.51.11.190, 26.51.12.160, 26.51.63.120, 26.51.65.000, 26.51.70.190, 27.33.13.161, 27.33.13.162, 28.99.39.190";

позицию 6.1.1 исключить;

позицию 6.1.2 изложить в следующей редакции:

"6.1.2	Высокопроизводительные зерноуборочные и кормоуборочные комбайны, в том числе беспилотные	28.30.5";
--------	--	-----------

позицию 6.1.4 после цифр "28.30.5" дополнить цифрами ", 28.30.8";
дополнить позициями 6.17 - 6.19 следующего содержания:

"6.17	Производство высококлиренсных самоходных опрыскивателей	28.30.8
-------	---	---------

6.18	Производство прицепной и навесной техники для предпосевной обработки почвы, посевной и посадочной техники, техники для ухода за посевами	28.30.3, 28.30.6, 28.30.7, 28.30.8, 42.21.13
6.19	Производство прицепной и навесной техники для уборки урожая, в том числе для заготовки и раздачи кормов	28.30.5, 28.30.8";

дополнить позициями 7.27 - 7.30.7 следующего содержания:

"7.27	Производство технических средств разравнивания и уплотнения снега (в том числе снегоуплотнительные и выравнивающие машины с набором навесного оборудования для выравнивания и уплотнения снежного покрытия, прокладки горнолыжных трасс и технологических маршрутов; мини-ратраки; ратраки, не оборудованные башенной лебедкой; ратраки, оборудованные башенной лебедкой; парковые ратраки)	28.92.24.112
7.28	Производство систем по обеспечению пылевого режима и пылевзрывобезопасности	28.25.14
7.29	Производство твердотельного реле	27.12.24.120
7.30	Производство специализированной техники	
7.30.1	Краны на гусеничном ходу	28.22.14.151
7.30.2	Машины самоходные и тележки, оснащенные подъемным краном прочие, не включенные в другие группировки	28.22.14.159

7.30.3	Автопогрузчики с вилочным захватом, прочие погрузчики; тягачи, используемые на платформах железнодорожных станций	28.22.15
7.30.4	Машины прочие для перемещения, грейдерных работ, планирования, скреперных работ, выемки, трамбовки, уплотнения или добычи, самоходные, для грунта, минералов или руд (включая бульдозеры, одноковшовые экскаваторы и дорожные катки)	28.92.2
7.30.5	Машины для выемки грунта и строительства	28.92.3
7.30.6	Машины для сортировки, дробления, смешивания и аналогичной обработки грунта, камня, руды и прочих минеральных веществ	28.92.4
7.30.7	Трактора гусеничные	28.92.5";
дополнить позициями 8.17 - 8.24 следующего содержания:		
"8.17	Производство твердосплавного монолитного и сборного инструмента, твердосплавных пластин и стержней	25.73.40
8.18	Производство машин и оборудования для изготовления текстильных, швейных, меховых и кожаных изделий	28.94
8.19	Производство устройств числового программного управления	26.20.40.150
8.20	Производство 3D-принтеров, печатающих по технологии экструзии материала	28.96.10.122

8.21	Производство 3D-принтеров, печатающих по технологии фотополимеризации	28.96.10.121
8.22	Производство неэлектрическое оборудования для пайки и (или) сварки	28.29.70.110
8.23	Производство центрифуг обезвоживающих для угля мелкого класса	28.29.41
8.24	Камеры, печные горелки и их части	28.21.1";

позиции 9.1.4 и 9.1.5 изложить в следующей редакции:

"9.1.4	Рефрижераторные морские суда, кроме танкеров	30.11.23
9.1.5	Сухогрузные суда	30.11.24";

позиции 9.1.7 - 9.1.9 изложить в следующей редакции:

"9.1.7	Буксиры и суда-толкачи	30.11.32
9.1.8	Научно-исследовательские суда, буровые суда, многофункциональные суда, суда снабжения и обслуживающего флота	30.11.33
9.1.9	Плавучие или погружные платформы	30.11.40";

дополнить позициями 9.2.17 - 9.2.28 следующего содержания:

"9.2.17	Блоки подготовки тяжелого топлива	28.99.39.190
9.2.18	Модули сепарации топлива и масла центробежного типа, самоочищающиеся с локальной системой управления	28.99.39.190

9.2.19	Судовая система учета топлива	28.99.39.190
9.2.20	Стеклоочистители с электроприводом и возможностью функционирования в арктических широтах	28.99.39.190
9.2.21	Антикреновые системы для работы судовых кранов с успокоителями качки	28.99.39.190
9.2.22	Успокоители качки	28.99.39.190
9.2.23	Система криогенного обеспечения для судов-газовозов	28.99.39.190
9.2.24	Резервуар транспортировки и хранения сжиженного природного газа	28.99.39.190
9.2.25	Комплект оборудования для оснащения RSW танков	28.99.39.190
9.2.26	Интегрированная система и комплект пингеров для морских сейсмических работ 3D	28.99.39.190
9.2.27	Криогенная арматура и криогенные клапаны	30.20.40.158
9.2.28	Насосы центробежные подачи жидкостей прочие, насосы прочие	28.13.14";

дополнить позициями 10.1.14 и 10.1.15 следующего содержания:

"10.1.14	Сыворотки и вакцины	21.20.21
10.1.15	Реагенты диагностические и прочие фармацевтические препараты	21.20.23";

раздел 11 изложить в следующей редакции:

"11. Химическая промышленность и композитные материалы

11.1	Производство фармацевтических субстанций, в том числе гексаметилентетрамина, пиперазина, метрибузина, аскорбиновой кислоты	21.1
11.2	Производство веществ (пестицидов и агрохимических продуктов) для средств защиты растений	20.20.1
11.3	Производство моющих средств, чистящих и полирующих средств и их элементов, в том числе кокамидопропилбетаина, диэтаноламин кокамида	20.41
11.4	Производство резиновых изделий, в том числе шин, покрышек, резиновых камер, резинотехнических изделий	22.1
11.5	Производство волокон, нитей и тканей	
11.5.1	Волокна химические	20.60
11.5.2	Стекловолокно, в том числе материалы на его основе	13.20.46, 23.14.1
11.5.3	Материалы и изделия минеральные тепло- и звукоизоляционные, в том числе волокна и нити на основе базальтового волокна, а также материалы на их основе	23.99.19.110
11.5.4	Ткани из стекловолокна	13.20.46
11.5.5	Ткани кордные из высокопрочной нейлоновой, полиамидной, полиэфирной пряжи	13.96.15

11.5.6	Производство тканей из синтетических и искусственных комплексных нитей, в том числе препрег и тоупрег	13.10.31
11.5.7	Волокна штапельные текстильные	13.10.3
11.5.8	Целлюлоза растворимая	17.11.11
11.6	Производство красителей и пигментов, в том числе оксидов, пероксидов и гидроксидов металлов и диоксида титана пигментного	20.12
11.7	Производство средств парфюмерных и косметических	20.42
11.8	Производство пленок виниловых, биаксиально-ориентированных, микрослойных барьерных, уплотнительных элементов биаксиально-ориентированных полиэтилентерефталатных и полимерных	22.2
11.9	Производство упаковочных комбинированных материалов, в том числе водорастворимых, для упаковки бытовой химии	22.22.1
11.10	Производство пластмассовых трапов	22.23.12
11.11	Производство пищевых продуктов и их составляющих	
11.11.1	Пищевые фосфаты, ферменты, протеиновые концентраты, пектин, комплексные добавки	10.89.19
11.11.2	Крахмалы и крахмалопродукты	10.62.11
11.11.3	Концентрат молочного белка с содержанием мицеллярного казеина не менее 85 процентов от общей массы	10.51.56.450

11.11.4	Химические вещества, используемые при производстве кормов для животных, в том числе сельскохозяйственных	10.91.10
11.11.5	Лактоза	10.51.54
11.12	Производство высокотехнологичных полимеров, прочих пластиков, каучуков и их компонентов	
11.12.1	Полимеры олефинов, насыщенные полиэфирные смолы и суперабсорбенты на основе акриловых полимеров, смолы аминокальдегидные, смолы фенолоальдегидные и прочие полиуретановые смолы в первичных формах, поливиниловый спирт, дисперол, полиамиды, кремнийорганические гидрофобизаторы	20.16.5
11.12.2	Полиэтилентерефталат (пленочный, волоконный, листовой), полиацетали, полиэфирные, поликарбонаты, полибутилентерефталат, смолы эпоксидные, алкидные, полиэфирные и акриловые, компаунд, полимеры сложных эфиров аллилового спирта	20.16.40
11.12.3	Каучуки синтетические, в том числе хлоропреновые, латекс винилпиридиновый	20.17.10
11.12.4	Ускорители вулканизации каучука готовые, пластификаторы составные и стабилизаторы для резин и пластмасс, катализаторы, ингибиторы, инициаторы, алкилбензолы смешанные	20.59.56

	и алкилнафталины смешанные, составы для травления металлических поверхностей, флюсы	
11.12.5	Полимеры винилацетата или сложных виниловых эфиров и виниловые полимеры	20.16.52
11.12.6	Полиакрилаты	20.16.53
11.12.7	Полиамиды	20.16.54
11.12.8	Смолы карбамидоформальдегидные, тиокарбамидоформальдегидные и меламиноформальдегидные смолы	20.16.55
11.12.9	Смолы аминоальдегидные, смолы фенолоальдегидные и полиуретановые смолы в первичных формах	20.16.56
11.12.10	Сополимеры этилена с винилацетатом, сополимеры стирола, винилхлорида и полимеры галогенированных олефинов в первичных формах	20.16
11.12.11	Полимеры кремнийорганические (силиконы), в том числе полидиметилсилоксан, силиконовая резина	20.16.57
11.12.12	Смолы и политерпены нефтяные, кумароновые, инденовые и кумароно-инденовые, полисульфоны, полисульфиды, гидрополисульфаны, смолы карбинольные, масляно-стирольные, полимеры винилнафталина, диметилфенола, акриловой кислоты, смолы поликсилоловые, полиэтиленимины и синтетические полимеры, массы пластические, смолы синтетические микробиологического синтеза,	20.16.59

ацетаты целлюлозы, нитраты целлюлозы, карбоксиметилцеллюлоза и ее соли, этилцеллюлоза, метилцеллюлоза, оксиэтилцеллюлоза, эфиры целлюлозы, полимеры природные и полимеры модифицированные природные, смолы ионообменные на основе синтетических или природных полимеров

11.13	Производство масла эфирного, в том числе индивидуальных веществ для производства ароматизаторов	20.53
11.14	Производство олигомеров стоматологического назначения и медицинских изделий на их основе	32.50.50
11.15	Производство материалов лакокрасочных и аналогичных для нанесения покрытий, полиграфических красок и мастик, в том числе стирол-акриловые дисперсии специального назначения, герметики на основе уретан-тиолового полимера, диметилформамид	20.30
11.16	Производство средств для ускорения крашения или фиксации красителей и аналогичных продуктов, в том числе водной дисперсии алкилкетенового димера, алкенилсукцинового ангидрида	20.59.55
11.17	Производство сложных диагностических или лабораторных реагентов, в том числе индикаторов, реактивов химических общелабораторного назначения, реагентов для определения аналитов для диагностики <i>in vitro</i> , готовых	20.59.52

	питательных сред для выращивания микроорганизмов, воска и материалов на основе гипса, используемых в стоматологии, составов и зарядов для огнетушителей, пасты для лепки	
11.18	Производство камеди, в том числе ксантановой	02.30.12
11.19	Производство кислот промышленных монокарбоновых жирных, кислот карбоновых и их производных, в том числе кислот стеариновых, олеиновых, монохлоруксусных, дихлоруксусных, терефталевых, метакриловых, бензойных, линолевых	20.14.3
11.20	Производство процессинговых добавок, метиловых эфиров жирных кислот, индивидуальных жирных кислот и их солей, моно- и диглицеридов жирных кислот, короткоцепочечных и среднецепочечных триглицеридов, фенолтерпеновой смолы, интермедиатов для получения активных фармацевтических субстанций из класса адrenoблокаторов карведилола	20.59.59
11.21	Производство спиртов жирных промышленных	20.14.21
11.22	Производство спиртов одноатомных насыщенных (спирт пропиловый, изопропиловый, н-бутиловый, третбутиловый, амиловый, октиловый, лауриловый, цетиловый, стеариловый, бутанол)	20.14.22.110, 20.14.22.121, 20.14.22.122, 20.14.22.123

11.23	Производство спиртов одноатомных ненасыщенных	20.14.22.130
11.24	Производство диолов, спиртов многоатомных, спиртов циклических и их производных	20.14.23
11.25	Производство фенолов, фенолоспиртов и их производных	20.14.24
11.26	Производство клеев, в том числе водных клеевых материалов, полиуретановых клеевых материалов, клей-расплавов	20.52.1
11.27	Производство материалов смазочных, присадок, антифризов, в том числе замасливателей, полупостоянных смазок на водной основе для пресс-форм, противообледенительных жидкостей	20.59.4
11.28	Производство полиуретановых клеевых материалов, полимерных антипиренов, олигомерных антипиренов, триэтилалюминия, триизобутилалюминия, диизобутилалюминия гидрида, тетраизобутирата циркония, гидрированного сополимера бутадиена и стирола, сорбитола, модификатора на основе аминсилана, диацетонового спирта, мезитилоксида, метилизобутилкетона, изофорона, биокомпаунда для производства биоразлагаемой пленки, интермедиатов для получения активных фармацевтических субстанций, чернил, составов химических и продуктов несмешанных, используемых в фотографии, желатина	20.5

и его производных, в том числе
желатина фармацевтического
и медицинского

11.29	Производство химических веществ неорганических основных	
11.29.1	Хлорид водорода, олеум, пентоксид фосфора, кислоты неорганические, диоксид кремния и диоксид серы	20.13.24
11.29.2	Оксиды, гидроксиды и пероксиды, гидразин и гидроксиламин и их неорганические соли	20.13.25
11.29.3	Производство галогенидов металлов, гипохлоритов, хлоратов и перхлоратов	20.13.3
11.29.4	Неметаллы, в том числе фосфор желтый и красный	20.13.21
11.29.5	Соединения неметаллов с галогенами или серой	20.13.22
11.29.6	Сульфиды, сульфаты, нитраты, фосфаты и карбонаты	20.13.4
11.29.7	Неорганические соли металлов, в том числе соли оксометаллических и пероксометаллических кислот	20.13.5
11.29.8	Цианиды, цианидоксиды и комплексные цианиды, фульминаты, цианаты и тиоцианаты, силикаты, бораты, пербораты, соли неорганических кислот или пероксикислот	20.13.62
11.29.9	Фосфиды, карбиды, гидриды, нитриды, азиды, силициды и бориды, пероксид водорода, пириты обожженные (колчедан	20.13.6

серный обожженный), кварц пьезоэлектрический, камни синтетические или восстановленные драгоценные или полудрагоценные, необработанные

- | | | |
|-------|---|----------|
| 11.30 | Производство тетрасульфидного силана, дисульфидного силана, хладонов, трихлорэтилена, гексена-1, централита I и II, сольвента нафта, бензиламина, антраценового концентрата | 20.14.1 |
| 11.31 | Производство производных ациклических углеводородов хлорированных | 20.14.13 |
| 11.32 | Производство производных углеводородов сульфированных, нитрованных или нитрозированных, галогенированных и негалогенированных | 20.14.14 |
| 11.33 | Производство производных бромированных ациклических углеводородов, производных фторированных или йодированных ациклических углеводородов, производных галогенированных ациклических углеводородов (содержащих два или более различных галогена), производных галогенированных циклоалкановых (циклановых), циклоалкеновых (цикленовых) или циклотерпеновых углеводородов, производных галогенированных ароматических углеводородов, в том числе C15-19 алкана | 20.14.19 |
| 11.34 | Производство органических соединений с азотсодержащими функциональными группами | 20.14.4 |

11.35	Производство соединений сераорганических, элементоорганических и гетероциклических	20.14.5
11.36	Производство эфиров простых, пероксидов органических, эпоксидов, ацеталей и полуацеталей	20.14.6
11.37	Производство производных продуктов растительного происхождения или смол, в том числе канифольной дисперсии	20.14.71
11.38	Производство продуктов высокотемпературной перегонки каменноугольной смолы, в том числе антраценового концентрата	20.14.73
11.39	Производство искусственного, коллоидного или полукolloидного графита, продуктов на основе графита или прочих форм углерода в виде полуфабрикатов, в том числе производство перспективных углеродных материалов и веществ на основе углеродных полуфабрикатов	23.99.14.130
11.40	Плавиковый концентрат	08.91.19.140
11.41	Производство фольгированных и нефольгированных диэлектриков, стеклопластиков и изделий из стеклопластиков, в том числе листового стеклокомпозиционного материала	22.21, 22.23, 26.11, 26.12
11.42	Производство вентиляторной градирни и комплектующих для нее, в том числе оросителя, водоулавливателя, разбрызгивающего устройства	28.29.6

- | | | |
|-------|---|--------------|
| 11.43 | Производство лент, ровингов, пряжи из стекловолокна, стекловолокна рубленого, текстолитов и стеклопластиковых рукавов для санации трубопроводов различного назначения | 23.14.1 |
| 11.44 | Производство настила композитного решетчатого | 22.29.29.190 |
| 11.45 | Производство смесей и растворов строительных | 23.64.10"; |

позицию 12.1 изложить в следующей редакции:

- "12.1 Производство электрического оборудования и вычислительной техники";

в позиции 12.1.3 цифры "27.11.50.120" заменить цифрами "27.11.50";
в позиции 12.1.4 цифры "27.40.15" заменить цифрами "26.11.22.200, 27.40.15";

позицию 12.2.4 изложить в следующей редакции:

- | | | |
|---------|--|------------|
| "12.2.4 | Элементы химические легированные и соединения химические легированные, используемые в электронике, в том числе кремниевые пластины | 20.59.53"; |
|---------|--|------------|

дополнить позициями 12.2.11 - 12.2.14 следующего содержания:

- | | | |
|----------|---|---------------------------|
| "12.2.11 | Пластины для микроэлектроники, в том числе с использованием монокристалла углерода (алмаза), оксида и нитрида галлия, а также других перспективных материалов | 26.11.40.190 |
| 12.2.12 | Заготовки монокристалла углерода (алмаза) для производства пластин для микроэлектроники | 20.13.68.120,
32.12.12 |

12.2.13	Высокочистые материалы	20.13.21.120, 20.13.21.180, 24.45.30.260, 24.45.30.280
12.2.14	Добыча редких и редкоземельных металлов	без критериев";

дополнить позициями 12.4.9 - 12.4.11 следующего содержания:

"12.4.9	Компьютерное и серверное оборудование	26.20.11, 26.20.12, 26.20.13.000, 26.20.14, 26.20.15
12.4.10	Серверы	26.20.14, 26.20.15
12.4.11	Системы хранения данных	26.20.2";

позиции 12.5 - 12.5.9 исключить;
в позиции 12.14 цифры "27.90.12" заменить цифрами "23.19.25, 27.90.12";
позицию 12.17 дополнить словами "и сварки";
дополнить позициями 12.33 - 12.37 следующего содержания:

"12.33	Производство трансформаторов и их частей	
12.33.1	Оптические и цифровые измерительные трансформаторы	27.11.42
12.33.2	Радиаторы пластинчатые для систем охлаждения в трансформаторах	27.11.62
12.33.3	Устройства переключения без возбуждения в трансформаторах	27.12.10
12.33.4	Газоплотное алюминиевое литье	27.11.62

12.33.5	Покрышки керамические для высоковольтных вводов трансформаторных	23.43.10
12.33.6	Комплектующие (запасные части) трансформаторов	27.11.62.110
12.33.7	Трансформаторы прочие мощностью более 16 кВА	27.11.43
12.34	Производство кабельной продукции	
12.34.1	Перксидосшиваемый полиэтилен для изоляции кабелей силовых	20.16.10.110
12.34.2	Оболочечный полиэтилен для кабелей силовых	20.16.10.110
12.34.3	Полупроводящий полиэтилен для кабелей силовых	20.16.10.110
12.34.4	Кабели высоковольтные силовые постоянного тока и для подводной прокладки	27.32.14
12.35	Производство модулей комплектного распределительного устройства с элегазовой изоляцией	27.11.42.000, 27.12.10, 27.32.14.190, 27.33.13.130
12.36	Производство оборудования электрического прочего, не включенного в другие группировки	27.90.40.190
12.37	Производство разъемов, розеток и прочей аппаратуры коммутации или защиты электрических цепей, не включенной в другие группировки	27.33.13";

позицию 13.1.1 изложить в следующей редакции:

"13.1.1	Газовые, паровые, гидравлические и ветряные турбины	28.11.2";
---------	---	-----------

дополнить позициями 13.1.4 и 13.1.5 следующего содержания:

"13.1.4	Электродвигатели	27.11.1, 27.11.2
13.1.5	Части газовых турбин, кроме турбореактивных и турбовинтовых двигателей	28.11.33";

позицию 13.2.2 изложить в следующей редакции:

"13.2.2	Выключатели и переключатели автоматические и неавтоматические	27.12.22, 27.33.11";
---------	---	-------------------------

в позиции 13.2.4 цифры "26.51.70" заменить цифрами "26.51.63.130, 26.51.70";

дополнить позициями 13.2.6 - 13.2.10 следующего содержания:

"13.2.6	Бандажные кольца для электрических машин большой мощности	27.11.61
13.2.7	Генератор синхронный	27.11.26
13.2.8	Газоплотное алюминиевое литье для выключателей	27.12.40
13.2.9	Полнос генераторного выключателя	27.12.10.110, 27.12.40.000
13.2.10	Приборы для измерения электрических величин или ионизирующих излучений	26.51.4";

в позиции 13.4.5 цифры "27.12.31" заменить цифрами "27.11.50.120, 27.12.31, 27.90.40.190";

дополнить позициями 13.4.6 - 13.4.8 следующего содержания:

"13.4.6	Источники бесперебойного питания двойного преобразования	26.20.40.111
---------	--	--------------

13.4.7	Суперконденсаторы, суперконденсаторные системы	27.90.52
13.4.8	Сепараторы для свинцово- кислотных аккумуляторов	28.29.12.140";

дополнить позициями 13.5.9 - 13.5.17 следующего содержания:

"13.5.9	Криогенные емкости для хранения, транспортировки жидкого водорода	29.20.21, 29.20.23, 30.20.33.113
13.5.10	Компрессоры для компримирования водорода	28.13.2
13.5.11	Установки выделения, концентрирования водорода из различных газов, в том числе установки короткоцикловой адсорбции, мембранные установки выделения, концентрирования водорода	28.25.14, 28.99.39.190
13.5.12	Установки производства водорода, синтез-газа, метано-водородных смесей	28.21.1, 28.29.1, 28.99.39.190
13.5.13	Водородные топливные элементы	27.11.10.130
13.5.14	Заправочные пистолеты для водородных заправочных станций	28.99.39.190
13.5.15	Топливораздаточные колонки водородных заправочных станций	28.99.39.190
13.5.16	Трубопроводная криогенная арматура под рабочую среду жидкого водорода	28.14.11, 28.14.13
13.5.17	Ионообменные мембраны для установок производства водорода методом электролиза воды и для водородных топливных элементов	22.29.29";

позицию 13.6.2 исключить;
 позицию 13.6.3 изложить в следующей редакции:

"13.6.3	Топливо и элементы для атомной энергетики, изотопы и их соединения радиоактивные	20.13.13, 20.13.61, 24.46";
---------	--	-----------------------------------

дополнить позициями 13.6.9 и 13.6.10 следующего содержания:

"13.6.9	Конструкции и детали специальные для объектов строительства	25.11.23.119
13.6.10	Арматура специальная для области использования атомной энергии	28.14.13.170";

дополнить позициями 13.10 - 13.19 следующего содержания:

"13.10	Производство котлов настенных	25.21.12
13.11	Производство сервоприводов	27.11
13.12	Производство автоматических пеллетных котлов	25.21.12
13.13	Производство оборудования для возобновляемой энергетики	
13.13.1	Фотоэлектрические солнечные модули, фотоэлектрические преобразователи	26.11.22.120, 27.11.32.120
13.13.2	Ветроэнергетические установки	27.11, 28.11.24
13.13.3	Кремниевые пластины N-типа	20.13.21.180
13.13.4	Генераторы ветроэнергетических установок	27.11
13.13.5	Лопасты ветроэнергетических установок	27.11.61.120

13.13.6	Гондолы ветроэнергетических установок	28.11.3
13.13.7	Ступицы ветроэнергетических установок в сборе	28.11.3
13.13.8	Силовые преобразователи тока для ветроэнергетических и фотоэлектрических установок	27.11.50.120
13.14	Строительство и ввод в эксплуатацию атомных электростанций	42.22.13, 42.22.23
13.15	Производство оборудования для атомных электростанций	42.22.13
13.16	Строительство электростанций	использование турбин российского производства, соответствующих требованиям, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции"
13.17	Производство дугогасительных контактов	27.12.40
13.18	Производство варисторов для ограничителей	27.12.40
13.19	Производство контакторов электромагнитных	27.33";

сноску 1 изложить в следующей редакции:

"¹ Если в графе "Критерий - код продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (ОКПД2) и (или) дополнительный критерий соответствия" указан код в виде подкласса или группы или подгруппы или вида, продукция, группа, подгруппа, вид, категория, подкатегория которой соответственно входит в состав такого кода, признаются соответствующими указанному критерию. Если в указанной графе указана подкатегория, то продукция исключительно такой подкатегории признается соответствующей указанному критерию.";

б) в приложении № 2 к указанным приоритетным направлениям: дополнить позициями 1.10 и 1.11 следующего содержания:

"1.10	Строительство круглогодичных курортов на Балтийском, Азовском, Черном, Каспийском и Японском морях, а также на озере Байкал	без критериев
1.11	Реализация инвестиционных проектов, включенных в план развития Северного морского пути на период до 2035 года, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 августа 2022 г. № 2115-р	без критериев";

позицию 2.17 дополнить словами "(в том числе в сфере туризма)"; дополнить позициями 2.24 - 2.29 следующего содержания:

"2.24	Услуги по производству изделий из литейного чугуна отдельные, выполняемые субподрядчиком	24.51.99
2.25	Услуги по нанесению покрытий на металлы	25.61.1
2.26	Услуги спутниковой связи, кроме услуг для целей телевизионного и радиовещания	61.30.1

2.27	Работы строительные специализированные прочие, не включенные в другие группировки	43.99.90.190
2.28	Услуги по переработке отходов неопасных для окончательной утилизации	38.21.1
2.29	Строительные работы для фуникулеров и систем канатной дороги	42.12.20";

сноску изложить в следующей редакции:

"* Если в графе "Критерий - код продукции по ОК 034-2014 (КПЕС 2008) (ОКПД2) и (или) дополнительный критерий соответствия" указан код в виде подкласса или группы или подгруппы или вида, оказываемая услуга, группа, подгруппа, вид, категория, подкатегория которой соответственно входит в состав такого кода, признаются соответствующими указанному критерию. Если в указанной графе указана подкатегория, то оказываемая услуга исключительно такой подкатегории признается соответствующей указанному критерию."

2. В Положении об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденном указанным постановлением:

а) в пункте 2:

абзац третий изложить в следующей редакции:

"проект технологического суверенитета" - проект, направленный на создание новых производственных мощностей, инфраструктуры и технологий, расширение, и (или) модернизацию, и (или) повышение эффективности имеющихся производственных мощностей, инфраструктуры и технологий, строительство мощностей иных этапов производственного цикла (передела) на базе существующего

производственного комплекса предприятия, действующего на территории Российской Федерации, и последующее осуществление деятельности с использованием (эксплуатацией) производственных мощностей, инфраструктуры и технологий, который соответствует направлениям и хотя бы одному соответствующему критерию (при наличии), указанным в приложении № 1 к приоритетным направлениям проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 "Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации" (далее - приоритетные направления), а для проектов, реализация которых предусматривает производство продукции, также одновременно выполняются следующие требования:";

в абзаце четвертом:

слово "критериям" заменить словами "хотя бы одному соответствующему критерию (при наличии)";

слова "проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 15 апреля 2023 г. № 603 "Об утверждении приоритетных направлений проектов технологического суверенитета и проектов структурной адаптации экономики Российской Федерации и Положения об условиях отнесения проектов к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, о представлении сведений о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации и ведении реестра указанных проектов, а также о требованиях к организациям, уполномоченным представлять заключения о соответствии проектов требованиям к проектам технологического

суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации" (далее - приоритетные направления)" исключить;

абзац пятый изложить в следующей редакции:

"производимая в результате реализации проекта продукция соответствует требованиям к промышленной продукции, предъявляемым в целях ее отнесения к российской промышленной продукции, предусмотренным приложением к постановлению Правительства Российской Федерации от 17 июля 2015 г. № 719 "О подтверждении производства российской промышленной продукции" (далее - требования к промышленной продукции), для включения такой продукции в реестр российской промышленной продукции, размещаемый в государственной информационной системе промышленности в соответствии со статьей 17¹ Федерального закона "О промышленной политике в Российской Федерации" (далее - реестр промышленной продукции). Предусмотренное настоящим абзацем требование применяется только по окончании инвестиционной фазы проекта (определяется согласно бизнес-плану) к продукции, в отношении которой установлены требования к промышленной продукции;"

абзац седьмой дополнить словами ", осуществляющие финансирование проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации в следующих формах:"

после абзаца седьмого дополнить абзацами следующего содержания:

"путем предоставления кредита инициатору, включая синдицированный кредит;

путем кредитования лизинговой компании, приобретающей продукцию, соответствующую направлениям и критериям, указанным в приложении № 1 к приоритетным направлениям, у продавца, являющегося производителем такой продукции и участвующего в реализации проекта технологического суверенитета;

путем предоставления кредита юридическому лицу в целях приобретения им облигаций, выпущенных специализированным обществом для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации путем выдачи займа инициатору;

путем приобретения облигаций, выпущенных инициатором для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации;

путем приобретения облигаций, выпущенных специализированным обществом для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации путем выдачи займа инициатору;"

б) в пункте 3:

подпункт "а" изложить в следующей редакции:

"а) финансирующей организацией в целях финансирования ею соответствующего проекта, предоставления поручительства, банковской гарантии;"

подпункт "б" после слова "организации," дополнить словами "специализированного общества, которое выпустило облигации для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации,"

подпункт "в" после слова "организации" дополнить словами ", инициатора, который выпустил облигации для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, специализированного общества, которое выпустило облигации для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации,"

в) в пункте 8:

после абзаца первого дополнить абзацами следующего содержания:

"для проектов, реализация которых не предусматривает производство продукции, - проект соответствует направлениям и хотя бы одному соответствующему критерию (при наличии), указанным в приложении № 1 к приоритетным направлениям;

для проектов, реализация которых предусматривает производство продукции:"

в абзаце втором слово "критериям" заменить словами "хотя бы одному соответствующему критерию (при наличии)";

абзац третий изложить в следующей редакции:

"производимая в результате реализации проекта продукция соответствует требованиям к промышленной продукции для включения такой продукции в реестр промышленной продукции. Предусмотренное настоящим абзацем требование применимо только по окончании инвестиционной фазы проекта (определяется согласно бизнес-плану) к продукции, в отношении которой установлены требования к промышленной продукции;"

г) в абзаце втором пункта 9 слова "для целей принятия решения об участии в финансировании соответствующего проекта" исключить;

д) абзац второй пункта 10 изложить в следующей редакции:

"В случае наличия в отношении одного и того же проекта противоречий (противоположных выводов) в заключениях экспертных организаций финансирующая организация, инициатор, который выпустил облигации для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, или специализированное общество, которое выпустило облигации для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, вправе обратиться за получением заключения Межведомственной комиссии, результаты которого являются основанием для отнесения или неотнесения проекта к проектам технологического суверенитета или проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации.";

е) пункт 11 дополнить абзацем следующего содержания:

"Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, указанные в подпункте "и" пункта 12 настоящего Положения, подлежат размещению на официальном сайте Корпорации в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет".";

ж) в пункте 12:

подпункт "б" дополнить абзацем следующего содержания:

"предоставление кредита, или регистрация выпуска облигаций, или приобретение облигаций, выпущенных инициатором для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, или приобретение облигаций, выпущенных специализированным обществом для финансирования проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации путем выдачи займа инициатору, или предоставление банковской гарантии, или предоставление поручительства";

абзац первый подпункта "в" дополнить словами ", осуществляющей финансирование проекта технологического суверенитета или проекта структурной адаптации экономики Российской Федерации, предоставившей банковскую гарантию или поручительство";

в подпункте "д" слова "или в евразийский реестр товаров" исключить;

в абзаце втором подпункта "е" слова "для целей принятия решения об участии в финансировании соответствующего проекта" исключить;

подпункт "ж" дополнить абзацем следующего содержания:

"проект реализуется за счет собственных средств инициатора проекта;"

дополнить подпунктами "з" и "и" следующего содержания:

"з) сведения об эмитенте облигаций:

полное наименование;

местонахождение;

основной государственный регистрационный номер;

идентификационный номер налогоплательщика;

и) сведения о выпуске облигаций:

регистрационный номер выпуска (дополнительного выпуска) облигаций и дата регистрации выпуска.";

з) в пункте 13:

слова "предоставлены кредиты, включая синдицированные кредиты" заменить словами "осуществлено финансирование, предоставлены поручительства, банковские гарантии";

дополнить абзацем следующего содержания:

"Финансирующие организации представляют сведения, предусмотренные подпунктом "д" пункта 12 настоящего Положения, в Корпорацию после поступления соответствующих сведений от инициатора не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором такие сведения поступили в финансирующую организацию. В случае если сведения, предусмотренные подпунктом "д" пункта 12 настоящего Положения, не поступили финансирующей организации по истечении 6 месяцев со дня окончания инвестиционной фазы проекта (определяется согласно бизнес-плану), финансирующая организация представляет в Корпорацию сведения о прекращении отнесения финансирующей организацией проекта к проектам технологического суверенитета.";

и) дополнить пунктами 13¹, 13² и 13³ следующего содержания:

"13¹. Экспертные организации представляют в Корпорацию указанные в пункте 12 настоящего Положения сведения о проектах, отнесенных к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, финансирование (рефинансирование) которых осуществляется за счет денежных средств, полученных от размещения облигаций, в порядке,

предусмотренном пунктом 13 настоящего Положения, не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором размещены облигации.

13². Экспертные организации предоставляют в Корпорацию указанные в пункте 12 настоящего Положения сведения о проектах, отнесенных к проектам технологического суверенитета и проектам структурной адаптации экономики Российской Федерации, реализация которых осуществляется за счет собственных средств инициатора проекта, в порядке, предусмотренном пунктом 13 настоящего Положения, не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором экспертной организацией было предоставлено заключение.

13³. Экспертные организации в случаях, указанных в пунктах 13¹ и 13² настоящего Положения, представляют сведения, предусмотренные подпунктом "д" пункта 12 настоящего Положения, в Корпорацию после поступления соответствующих сведений от инициатора не позднее 25-го числа месяца, следующего за месяцем, в котором такие сведения поступили экспертной организации. В случае если сведения, предусмотренные подпунктом "д" пункта 12 настоящего Положения, не поступили экспертной организации по истечении 6 месяцев со дня окончания инвестиционной фазы проекта (определяется согласно бизнес-плану), экспертная организация уведомляет об этом Корпорацию. Указанное уведомление экспертной организации является основанием для исключения проекта из реестра.";

к) пункт 15 изложить в следующей редакции:

"15. Сведения о проектах технологического суверенитета и проектах структурной адаптации экономики Российской Федерации, указанные в пункте 12 настоящего Положения, подлежат включению Корпорацией в реестр проектов не позднее последнего рабочего дня каждого месяца."
