**Приложение 2**

Информация о технологии

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименованиесовременнойтехнологии | Наименованиепромышленнойпродукции,серийноепроизводствокоторой должнобыть освоенов результатеразработки ивнедрения иливнедрениясоответствующеговида современнойтехнологии, а такжекод продукциив соответствиис Общероссийскимклассификаторомпродукциипо видамэкономическойдеятельности(ОКПД 2) | Требования косновнымтехническимхарактеристикам(свойствам)промышленнойпродукции,серийноепроизводствокоторой должнобыть освоенов результатеразработки ивнедрения иливнедрениясоответствующеговида современнойтехнологии,и(или)требованияк современнойтехнологии <1> | Срок, по истечениикотороговключеннаяв перечень видовтехнологий,признаваемыхсовременнымитехнологиями,разработка ивнедрение иливнедрениекоторыхосуществляютсяв соответствиисо специальныминвестиционнымконтрактом,современнаятехнологияутрачиваетактуальность | Обоснование целесообразностипринятияПравительствомРоссийскойФедерациирешения обобязательности(необязательности)включенияв специальныйинвестиционныйконтрактобязанностиинвестора,предусмотреннойпунктом 4 части 5статьи 182Федеральногозакона«О промышленнойполитикев РоссийскойФедерации»<2> | Группа,указаннаяв пункте 5Правилформированияи актуализацииперечня видовтехнологий,признаваемыхсовременнымитехнологиямив целяхзаключенияспециальныхинвестиционныхконтрактов <3> | Сведения об отнесении (неотнесении)технологии к приоритетам научно-технологического развития Российской Федерации, установленным в соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 1 декабря 2016 г. № 642 «О Стратегии научно-технологическогоразвития Российской Федерации»<4> | Сведения о потенциалеразвитиясовременнойтехнологии<5> |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

Информация для оценки технологии\*

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование сведений | Содержание (кратко) |
| 1. Рыночная перспективность, конкурентоспособность на мировом уровне промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии
 |  |
| 1. Возможность создания при применении технологии производства, отвечающего современным производственным практикам и стандартам
 |  |
| 1. Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсоэффективность и энергоэффективность современной технологии
 |  |

\*Описание технологии и подтверждающие документы не должны содержать информацию, идентифицирующую заявителя (не использовать в указываемой информации идентификационные признаки: например наименование организации, ОГРН, ИНН, КПП, указание ФИО уполномоченных лиц, являющихся сотрудниками организации-заявителя, не использовать при загрузке бланки и печати или иные признаки, по которым можно однозначно идентифицировать заявителя
\*Сведения, указанные в п.п.1-3 должны быть представлены дополнительно в развернутом виде в отдельных файлах с максимальным размером 50.0 Мб

Информация для сведения:

<1> Описание основных технических характеристик (свойств) промышленной продукции и(или) требования к современной технологии, то есть к способу (методам) производства промышленной продукции *(справочно: либо указывается описание особенностей промышленной продукции, продукции, которая будет производиться с использованием технологии, либо указывается особенный «современный» способ производства промышленной продукции либо одновременно и то, и другое).*

При этом, промышленная продукция, произведенная в рамках специального инвестиционного контракта должна отвечать требованию о конкурентоспособности на мировом уровне, обоснование которого приводится в разделе III формы «Информация для оценки технологии».

Для промышленной продукции горнодобывающих производств может быть указан только способ (метод) производства.

<2> В соответствии с пунктом 4 части 5 статьи 182 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации» в соответствии со специальным инвестиционным контрактом инвестор обязуется: обеспечить наличие у инвестора права создавать результаты интеллектуальной деятельности на основе результатов интеллектуальной деятельности, право использования которых в составе технологии, включенной в перечень современных технологий, получено инвестором, а также права получать патенты (свидетельства) на созданные результаты интеллектуальной деятельности (если обязательность включения в специальный инвестиционный контракт данной обязанности инвестора предусмотрена актом Правительства Российской Федерации, указанным в пункте 7 части 1 статьи 6 Федерального закона от 31.12.2014 № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»).

<3> В соответствии с пунктом 5 Правил формирования и актуализации перечня видов технологий, признаваемых современными технологиями в целях заключения специальных инвестиционных контрактов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 21.03.2020 № 319, современные технологии распределяются по 3 группам:

1-я группа - современные технологии, которые необходимо разработать и внедрить для создания серийного производства промышленной продукции;

2-я группа - разработанные современные технологии, которые необходимо внедрить для создания серийного производства промышленной продукции;

3-я группа - разработанные современные технологии, которые необходимо адаптировать для внедрения на базе существующего на территории Российской Федерации производства промышленной продукции.

<4> Согласно пункту 20 Указа Президента Российской Федерации от 01.12.2016 № 642 «О Стратегии научно-технологического развития Российской Федерации» приоритеты научно-технологического развития Российской Федерации – это направления, которые позволят получить научные и научно-технические результаты и создать технологии, являющиеся основой инновационного развития внутреннего рынка продуктов и услуг, устойчивого положения России на внешнем рынке, и обеспечат:

а) переход к передовым цифровым, интеллектуальным производственным технологиям, роботизированным системам, новым материалам и способам конструирования, создание систем обработки больших объемов данных, машинного обучения и искусственного интеллекта;

б) переход к экологически чистой и ресурсосберегающей энергетике, повышение эффективности добычи и глубокой переработки углеводородного сырья, формирование новых источников, способов транспортировки и хранения энергии;

в) переход к персонализированной медицине, высокотехнологичному здравоохранению и технологиям здоровьесбережения, в том числе за счет рационального применения лекарственных препаратов (прежде всего антибактериальных);

г) переход к высокопродуктивному и экологически чистому агро- и аквахозяйству, разработку и внедрение систем рационального применения средств химической и биологической защиты сельскохозяйственных растений и животных, хранение и эффективную переработку сельскохозяйственной продукции, создание безопасных и качественных, в том числе функциональных, продуктов питания;

д) противодействие техногенным, биогенным, социокультурным угрозам, терроризму и идеологическому экстремизму, а также киберугрозам и иным источникам опасности для общества, экономики и государства;

е) связанность территории Российской Федерации за счет создания интеллектуальных транспортных и телекоммуникационных систем, а также занятия и удержания лидерских позиций в создании международных транспортно-логистических систем, освоении и использовании космического и воздушного пространства, Мирового океана, Арктики и Антарктики;

ж) возможность эффективного ответа российского общества на большие вызовы с учетом взаимодействия человека и природы, человека и технологий, социальных институтов на современном этапе глобального развития, в том числе применяя методы гуманитарных и социальных наук.

<5> В данной графе могут быть указаны (при наличии) свойства промышленной продукции подвергаться в будущем изменениям (модификации, совершенствованию) и(или) возможность совершенствования метода производства промышленной продукции, которые усилят существующие или приведут к появлению новых уникальных свойств промышленной продукции и(или) способа производства промышленной продукции.