

ЭФФЕКТИВНОСТЬ МЕХАНИЗМА СПИК И ВАЖНЫЕ ПРАКТИЧЕСКИЕ ВОПРОСЫ СПИК 2.0

Вадим Аникин
Фонд развития промышленности

МЕХАНИЗМ СПИК 1.0

Обновленный механизм специальных инвестиционных контрактов дает инвесторам больше преимуществ, при этом модель СПИК 1.0 зарекомендовала себя как востребованный инструмент государственной поддержки. Так, на данный момент подписано **45** федеральных специальных инвестиционных контрактов. Правила¹ для контрактов, заключенных по модели СПИК 1.0, действуют теперь только в части изменения и расторжения СПИК

КЛЮЧЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ



807,8 млрд руб.
общий объем инвестиций

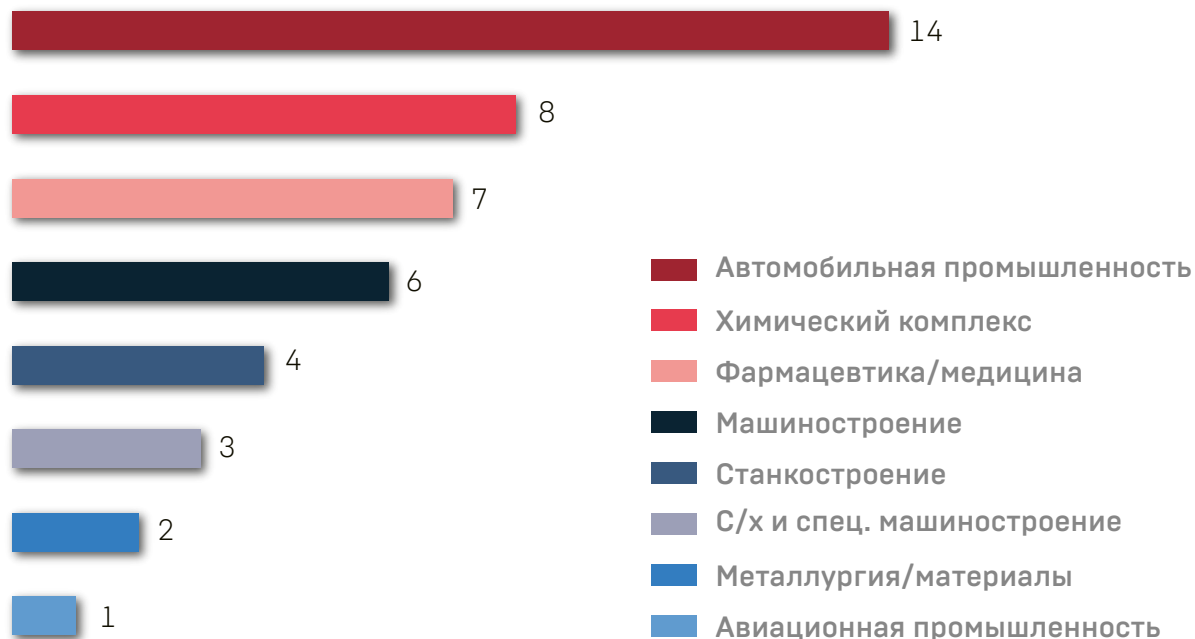


1 112 млрд руб.
объем налоговых отчислений



23 989 шт.
количество рабочих мест

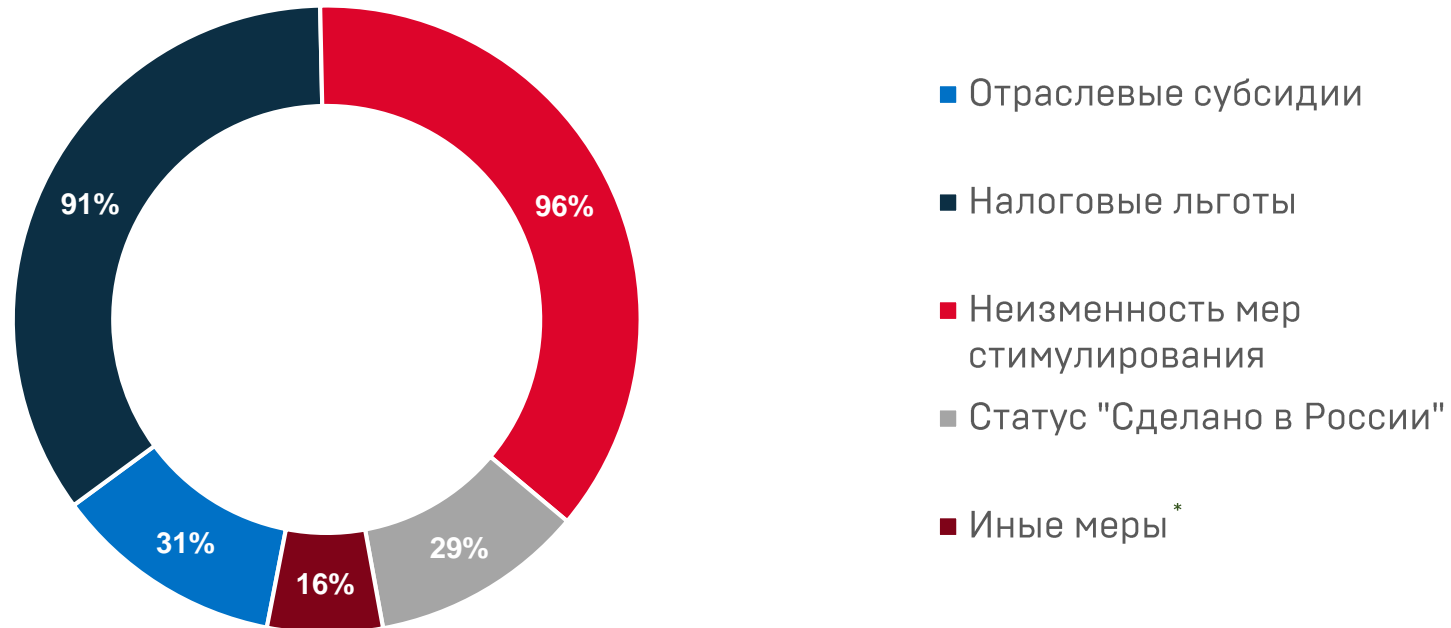
ОТРАСЛЕВОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ, [ШТ.]



¹ Постановление Правительства Российской Федерации от 16 июля 2015 г. № 708 "О специальных инвестиционных контрактах для отдельных отраслей промышленности"

АНАЛИЗ МЕР ПОДДЕРЖКИ ПО ЗАКЛЮЧЕННЫМ СПИК

ПРОЦЕНТНОЕ РАСПРЕДЕЛЕНИЕ МЕР ПОДДЕРЖКИ



* Иные меры:

- признание инвестора единственным поставщиком товара, производство которого создается на территории Российской Федерации;
- подготовка квалифицированных кадров в высших учебных заведениях;
- предоставление инвесторам доступа к новым программам поддержки

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ КОНТРАКТЫ (СПИК)

СПИК – соглашение между инвестором и государством, в котором фиксируются:

- ▶ **обязательства инвестора** – реализовать инвестиционный проект по внедрению или разработке и внедрению технологии в целях освоения серийного производства промышленной продукции на основе этой технологии
- ▶ **обязательства Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования** – обеспечивать стабильность условий ведения хозяйственной деятельности и применять меры стимулирования в сфере промышленности, предусмотренные соглашением



ЦЕЛЬ:

внедрение современной технологии, позволяющей осуществлять производство продукции, конкурентоспособной на мировом уровне



СРОК:

до 15 лет
(инвестиции ≤ 50 млрд ₹)

до 20 лет
(инвестиции > 50 млрд ₹)

Минимальный объем инвестиций – отсутствует



УСЛОВИЯ УЧАСТИЯ:

инвестор принимает участие в конкурсе. Победителем может быть признан один или более участников по решению Комиссии на основании следующих критериев:

- ▶ **срок** внедрения современной технологии
- ▶ **объем** промышленной продукции, произведенной в течение срока действия СПИК
- ▶ **уровень** локализации

¹ ФРП выступает оператором механизма СПИК в отраслях промышленности, курируемых Минпромторгом России

ОБЯЗАТЕЛЬСТВА И ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН



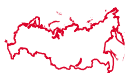
ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ИНВЕСТОРА:

- ▶ вложить предусмотренный проектом объем инвестиций
- ▶ разработать и внедрить / или внедрить современную технологию из перечня, утверждаемого Правительством РФ
- ▶ обеспечить на установленную СПИК дату наличие исключительных прав или права использования РИД по технологии, включенной в перечень



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ИНВЕСТОРА:

- ▶ инвестор несет ответственность за неисполнение обязательств по СПИК в следующих формах:
 - возмещение реального ущерба
 - уплата штрафа
- ▶ ответственность инвестора ограничена общей суммой мер стимулирования, предоставленных в рамках СПИК



ОБЯЗАТЕЛЬСТВА ГОСУДАРСТВА:

- ▶ применять меры стимулирования деятельности в сфере промышленности в течение срока действия СПИК
- ▶ обеспечить стабильность условий ведения бизнеса



ОТВЕТСТВЕННОСТЬ ГОСУДАРСТВА:

государство несет ответственность за непредоставление мер стимулирования в форме возмещения реального ущерба

ЦЕЛЕВЫЕ ПОКАЗАТЕЛИ СПИК:



- ▶ достижение определенного **объема производства** и продаж продукции
 - ▶ уплата **налогов** в определенном объеме
- ▶ создание определенного количества **рабочих мест**

МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ¹

НАЛОГОВЫЕ ЛЬГОТЫ

- ▶ Неухудшение налоговых условий
- ▶ Возможность снижения до 0% ставки налога на прибыль
- ▶ Возможность снижения ставок региональных и муниципальных налогов

СУБСИДИАРНЫЕ МЕРЫ

Особые условия доступа к субсидиарным программам

УСКОРЕННАЯ АМОРТИЗАЦИЯ

Выдача свидетельств, подтверждающих возможность применения ускоренной амортизации⁴

СТАТУС "СДЕЛАНО В РОССИИ"

Ускоренная и упрощенная процедура получения статуса продукции, произведенной в России²

УПРОЩЕННЫЙ ДОСТУП К ГОСЗАКАЗУ

Возможность получения статуса единственного поставщика по госзакупкам³

ИНЫЕ МЕРЫ

- ▶ Особые условия аренды земельных участков
- ▶ Создание объектов инфраструктуры

¹ Меры поддержки применяются до тех пор, пока общая сумма бюджетных расходов и доходов, недополученных государством, не составит 50% капитальных вложений, указанных в СПИК

² ПП РФ от 17.07.2015 № 719 "О подтверждении производства промышленной продукции на территории Российской Федерации" / Соглашение о Правилах определения страны происхождения товаров в СНГ от 20.11.2009

³ ФЗ от 05.04.2013 № 44 "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд"

⁴ ПП РФ от 22.04.2017 № 484 "Об утверждении правил отнесения амортизируемых основных средств к произведенным в соответствии с условиями специального инвестиционного контракта"

ЭТАПЫ ПЕРЕЗАПУСКА МЕХАНИЗМА

ПРОЕКТ



Этап №1

Этап №2

Этап №3

- ▶ Приняты изменения в ФЗ "О промышленной политике", Налоговый и Бюджетный кодексы
- ▶ Подготовка актов Правительства РФ:
 - ▶ порядок формирования перечня современных технологий
 - ▶ порядок заключения, изменения, расторжения СПИК
 - ▶ порядок контроля обязательств
 - ▶ порядок ведения реестра
 - ▶ порядок подготовки сводного отчета
- ▶ Подготовка актов Минпромторга России:
 - ▶ форма предложения о заключении СПИК
 - ▶ акт, регулирующий взаимодействие сторон в рамках механизма СПИК
- ▶ Приведение регионального законодательства в соответствие с федеральным в части запуска нового механизма

Этап №4

Этап №5


Этап №6




- ▶ Создание модулей в ГИСП по СПИК 2.0
- ▶ Подготовка методических материалов для инвесторов
- ▶ Подготовка иных актов:
 - ▶ утверждение экспертных организаций
 - ▶ утверждения Перечня современных технологий
 - ▶ утверждение состава Комиссии
- ▶ Запуск нового механизма, объявление первых конкурсов




СТАТИСТИКА ПРИНЯТИЯ НПА ПО СПИК В РЕГИОНАХ*

5  Приняли полный пакет НПА

12  Приняли поправки в законы о промышленной политике

42  Разрабатывают НПА

31  Планируют разрабатывать НПА

-  Приняты поправки в законы о промышленной политике
-  Приняты поправки в закон о налоге на прибыль
-  Приняты поправки в закон о налоге на имущество



* По результатам мониторинга нормативной правовой базы субъектов РФ на 01.01.2020 г.

АЛГОРИТМ ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ПРОЕКТ



Весь процесс работы со СПИК 2.0 (включая изменение, расторжение и контроль) будет осуществляться исключительно через государственную информационную систему промышленности (ГИСП)

ФРП – оператор механизма СПИК в отраслях промышленности, курируемых Минпромторгом России

ПОДАЧА ЗАЯВКИ ЧЕРЕЗ ГИСП



Весь процесс работы по СПИК (включение технологии в перечень современных технологий, заключение СПИК, контроль обязательств) будет осуществляться через Государственную информационную систему промышленности - **ГИСП**

МИНПРОТОРГ РОССИИ | ГИСП | государственная информационная система промышленности

СОЗДАТЬ ЗАЯВКУ

РЕЕСТР ЗАЯВОК

РЕЕСТР СБОРОВ

ИНФОРМАЦИЯ

Создание заявки

Создать

СБОР

Сбор
Значение не выбрано...

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ

Полное наименование организации

Сокращенное наименование организации

Юридический адрес
123456, Москва, ул. Садовническая набережная, д.77

Фактический адрес
123456, Москва, ул. Садовническая набережная, д.77

ОГРН
10337000744301

ИНН
3731000308

КПП
370201001

ОКВЭД2
[26.11.3] Производство интегральных электронных схем

Дополнительные ОКВЭД2
[22.19.3] Производство труб, трубок, рукавов и шлангов из вулканизированной резины

ИНФОРМАЦИЯ О ТЕХНОЛОГИИ

Код ОКВЭД2, к которому относится технология
Значение не выбрано...

Наименование современной технологии

Наименование промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии

Наличие товарного знака, знака обслуживания, фирменного наименования, полезной модели, промышленного образца или их эквивалентов
Значение не выбрано...

Код ОКПД2 промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии
Значение не выбрано...

Требования к основным техническим характеристикам (свойствам) промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии и (или) требования к современной технологии

Под требованиями к современной технологии понимается способ (метод) производства промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения соответствующей современной технологии (для продукции горнодобывающих производств указывается только способ (метод) производства промышленной продукции).

Предполагаемый срок, по истечении которого включенная в Перечень технология утрачивает актуальность

ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



ЗАЯВЛЕНИЕ

- ▶ эксперт готовит мотивированное заключение о возможности производства на основе современной технологии промышленной продукции, конкурентоспособной на мировом уровне



УТВЕРЖДЕНИЕ

- ▶ Уполномоченный орган / субъект РФ / инвестор – подает заявление
- ▶ Минпромторг России осуществляет свод предложений
- ▶ Правительство РФ утверждает Перечень



АКТУАЛИЗАЦИЯ

- ▶ осуществляется по мере необходимости
- ▶ первая актуализация Перечня с момента его принятия осуществляется не ранее, чем через один квартал с момента его утверждения

ИНФОРМАЦИЯ ДЛЯ ОЦЕНКИ ТЕХНОЛОГИИ

Рыночная перспективность, конкурентоспособность на мировом уровне промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии

Файлы

Нет загруженных файлов
Максимальный размер файла: 50.0 Мб

Загрузить

Технология предусматривает возможность создания производства, отвечающего современным производственным практикам и стандартам

Файлы

Нет загруженных файлов
Максимальный размер файла: 50.0 Мб

Загрузить

Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсоэффективность и энергоэффективность современной технологии

Файлы

Нет загруженных файлов
Максимальный размер файла: 50.0 Мб

Загрузить

ИНЫЕ ДОКУМЕНТЫ

Для загрузки допускаются файлы следующих типов: .pdf, .doc, .docx, .rtf, .xls, .xlsx

Создание заявки

Создать

Сбор: Поле обязательно для заполнения
Полное наименование организации: Поле обязательно для заполнения
Сокращенное наименование организации: Поле обязательно для заполнения
Должность: Поле обязательно для заполнения
Мобильный телефон: Поле обязательно для заполнения
E-mail: Поле обязательно для заполнения
Код ОКВЭД2, к которому относится технология: Поле обязательно для заполнения
Наименование современной технологии: Поле обязательно для заполнения
Наименование промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии: Поле обязательно для заполнения
Наличие товарного знака, знака обслуживания, фирменного наименования, полезной модели, промышленного образца или их эквивалентов: Поле обязательно для заполнения
Код ОКПД2 промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии: Поле обязательно для заполнения
Требования к основным техническим характеристикам (свойствам) промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии и (или) требования к современной технологии: Поле обязательно для заполнения
Предполагаемый срок, по истечении которого включенная в Перечень технология утрачивает актуальность: Поле обязательно для заполнения
Информация о целесообразности принятия Правительством Российской Федерации решения об отсутствии необходимости включения в специальный инвестиционный контракт обязательства, предусмотренного пунктом 4 части 5 статьи 18.2 Федерального закона от 31 декабря 2014 г. № 488-ФЗ «О промышленной политике в Российской Федерации»: Поле обязательно для заполнения
Группа, к которой относится технология: Поле обязательно для заполнения
Отнесена?: Поле обязательно для заполнения
Направление: Поле обязательно для заполнения
Сведения о потенциале развития современной технологии в будущем: Поле обязательно для заполнения
Рыночная перспективность, конкурентоспособность на мировом уровне промышленной продукции, серийное производство которой должно быть освоено в результате разработки и внедрения или внедрения соответствующей современной технологии: Поле обязательно для заполнения
Технология предусматривает возможность создания производства, отвечающего современным производственным практикам и стандартам: Поле обязательно для заполнения
Снижение негативного воздействия на окружающую среду, ресурсоэффективность и энергоэффективность современной технологии: Поле обязательно для заполнения

СБОР

Сбор

Значение не выбрано...

■ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ В ПЕРЕЧЕНЬ СОВРЕМЕННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ



На данный момент подано более **2440** предложений

РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ПО ОТРАСЛЯМ



НАВИГАТОР ИНОСТРАННОГО ИНВЕСТОРА

Специально для зарубежных компаний на базе ГИСП создан **Навигатор иностранного инвестора**



ПОЗВОЛЯЕТ ПОЛУЧИТЬ ИНФОРМАЦИЮ

- ▶ об условиях выхода на российский рынок;
- ▶ о создании компании и размещении производства;
- ▶ об организации сбыта продукции;
- ▶ о мерах государственной поддержки (в том числе о механизме СПИК 2.0);
- ▶ о нюансах локализации производства и много другом.

The screenshot shows the main page of the 'Навигатор иностранного инвестора' website. The header includes the logos for 'гисп государственная информационная система промышленности' and 'МИНПРОТОРГ РОССИИ'. A navigation bar contains links: 'Навигатор иностранного инвестора', 'Выход на рынок РФ: общие положения', 'Размещение производства: общие положения', 'Государственная поддержка', 'СПИК 2.0', 'Локализация', and 'Государственная поддержка экспорта'. The main heading is 'Навигатор иностранного инвестора' with language options for 'Русский' and 'Deutsch'. Below the heading, there is a welcome message and a paragraph of text. At the bottom, there are six white boxes with red arrows pointing right, each containing a navigation link: 'Выход на рынок РФ: общие положения', 'Размещение производства: общие положения', 'Государственная поддержка', 'СПИК 2.0', 'Локализация', and 'Государственная поддержка экспорта'.

The screenshot shows the 'СПИК 2.0' page on the website. The header is identical to the previous screenshot. The navigation bar highlights 'СПИК 2.0'. The main heading is 'СПИК 2.0' with language options for 'Русский' and 'Deutsch'. Below the heading, there is a paragraph of text explaining the Special Investment Contract (SPIC) and its purpose. A second paragraph mentions the August 13, 2019 amendments to the Federal Law No. 488 'On Industrial Policy in the Russian Federation' and the Tax and Budgetary Codes. At the bottom, there is a section titled 'СПИК 2.0' with a sub-heading and a paragraph of text, followed by a decorative graphic with various icons and a globe.

ПОДДЕРЖКА ЛОКАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВ В РФ (ЗАЙМЫ ФРП)

ПРОГРАММА

"КОМПЛЕКТУЮЩИЕ ИЗДЕЛИЯ"

ОПИСАНИЕ

Заёмное финансирование проектов по организации и/или модернизации **производств комплектующих изделий**, предназначенных для применения **в составе продукции, перечисленной в приложении к ПП РФ №719**

УСЛОВИЯ

Сумма займа:	50 - 500 млн ₹
Ставка займа:	1% - первые 3 года 5% - оставшийся срок
Бюджет проекта:	≥ 62,5 млн ₹
Срок займа:	до 5 лет
Софинансирование со стороны заявителя:	≥ 20% бюджета проекта
Целевой объем продаж новой продукции:	≥ 30% от суммы займа в год, со 2 года серийного производства
Целевое назначение займа (от суммы займа):	≤ 10% - общехозяйственные расходы ≤ 50% - расходы на выпуск пилотной партии

Проект реализуется в РФ и входит в отраслевые направления, финансируемые ФРП

- ✓ Возможность использования льготного займа **вместе с другими мерами господдержки:** субсидии, СПИК, регуляторные меры господдержки
- ✓ **Заявитель – резидент РФ;** ключевой исполнитель/поставщик оборудования – резидент РФ или иностранное юридическое лицо, не зарегистрированное в низконалоговой юрисдикции
- ✓ Обеспечение займа предоставляется в объеме: не меньше суммы займа + сумма % за весь срок
- ✓ Нельзя использовать средства займа на строительство, приобретение недвижимости и НИР

Контакты



Россия, 105062, Москва
Лялин переулок, 6с1



8 800 500-71-29
+7 (495) 120-24-16



ask@frprf.ru