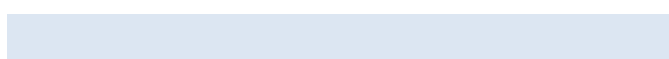



Государственная поддержка реализации инвестиционных проектов

-  **ПОДХОДЫ**
-  **ТЕНДЕНЦИИ**
-  **НОВЫЕ ИНИЦИАТИВЫ**

ОСНОВНЫЕ ТЕКУЩИЕ ГОСУДАРСТВЕННЫЕ ТРЕНДЫ

COVID-19

Поддержка занятости, оборотное финансирование, налоговые преференции, компенсация выпадающих доходов

СИСТЕМООБРАЗУЮЩИЕ
ОРГАНИЗАЦИИ

Формирование перечня и критериев включения, мониторинг финансового состояния, **1375** предприятий

ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН
ДЕЙСТВИЙ В ЭКОНОМИКЕ

Комплекс мер, направленных на оздоровление экономики

ТЕКУЩИЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

Поддержка спроса на продукцию
Повышение доступности финансирования

ЭКСПОРТ

Фактическое начало реализации программы
Новый отбор новых проектов и КППК

ЭКОЛОГИЯ

Снижение негативного воздействия на окружающую среду
Проекты с экологическим эффектом

ЦИФРОВИЗАЦИЯ

Ускоренное внедрение цифровых технологий в экономике

СПЕЦИАЛЬНЫЕ ФОНДЫ

Фонды технологического развития
Фонд развития промышленности

ОБЩЕНАЦИОНАЛЬНЫЙ ПЛАН ДЕЙСТВИЙ В ЭКОНОМИКЕ

Комплексный механизм поддержки крупных инвестиционных проектов

- Создание комплексного механизма поддержки крупных инвестиционных проектов, частных, государственных, частно-государственных, на федеральном и региональном уровнях, в том числе на основе соглашений о защите и поощрении капиталовложений

Перезапуск институтов развития и создание новых финансовых инструментов

- Инвентаризация деятельности институтов развития, уточнение целей, задач и показателей эффективности
- Повышение привлекательности корпоративных облигаций как инструмента вложения средств, в том числе корпоративных бессрочных облигаций и «зеленых облигаций»
- Формирование механизмов и платформ для краудфандинга и поддержки факторинговых операций
- Расширение доступности приобретения финансовых инструментов для населения

Улучшение делового климата

- Снижение регуляторной нагрузки на бизнес, включая совершенствование института банкротства и корпоративного права

«Новый ритм строительства»

- Ускорение строительных процедур, реформирование нормативной правовой базы градостроительной деятельности и строительства

Цифровизация строительной отрасли

- Создание единого цифрового пространства в строительстве, применение цифровой модели объекта в течение его жизненного цикла

Ускорение развития городских агломераций и городов

- Создание программного механизма по ускорению социально-экономического развития городских агломераций и городов, являющихся центрами экономического роста

Крупнейшие инвестиционные проекты развития инфраструктуры

- Реализация крупнейших инвестиционных проектов развития инфраструктуры, обладающих существенными мультипликативными эффектами в связанных отраслях

РЕГУЛЯТОРНЫЕ
МЕРЫ

СОГЛАШЕНИЯ О ЗАЩИТЕ И ПООЩРЕНИИ КАПИТАЛОВЛОЖЕНИЙ

Субсидия на возмещение затрат на создание (строительство), модернизацию и (или) реконструкцию обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктуры, необходимой для реализации нового инвестиционного проекта

КОМУ

юридические лица, кроме государственных (муниципальных) учреждений и предприятий

КАКИЕ ОБЪЕКТЫ

объекты транспортной, энергетической, коммунальной, социальной, цифровой инфраструктуры (в том числе здания, строения, сооружения), предназначенные для реализации, ввода в эксплуатацию и последующей эксплуатации объекта нового инвестиционного проекта

КАКИЕ ЗАТРАТЫ

- на создание, модернизацию и реконструкцию объектов обеспечивающей и сопутствующей инфраструктуры
- на уплату процентов по кредитам и займам, купонного дохода по облигационным займам, привлеченным на создание, модернизацию и реконструкцию объектов обеспечивающей и сопутствующей инфраструктуры

ПРЕДЕЛ РАЗМЕРА СУБСИДИИ

- 50% затрат на создание обеспечивающей инфраструктуры, и 100% затрат сопутствующей инфраструктуры
- размер уплаченных сумм НДС
- сметная стоимость объекта инфраструктуры
- 2/3 ключевой ставки ЦБ РФ по %% кредитов
- 70% базового индикатора (\approx КС ЦБ РФ) на выплату купонного дохода по облигациям
- размер платы за технологическое присоединение к сетям инженерно-технического обеспечения
- размер платы за подключение к инфраструктуре субъектов естественных монополий, транспортным сетям

НОВЫЙ СПЕЦИАЛЬНЫЙ ИНВЕСТИЦИОННЫЙ КОНТРАКТ

	СПИК	НОВЫЙ СПИК 2.0
Инвесторы	производители продукции	производители продукции, не имеющей аналогов в России, либо конкурентоспособной на мировом рынке
Наличие современных технологий	не обязательно	необходимо соответствие отдельному перечню Правительства РФ
Оценка заявок на СПИК	по мере поступления	конкурс
Срок	до 10 лет	до 15 лет (инвестиции менее 50 млрд ₽) до 20 лет (инвестиции более 50 млрд ₽)
Неухудшение налоговых условий	все налоги	гарантий по НДС и акцизам нет
Объем господдержки	без ограничений	налоговые и неналоговые расходы бюджета – не более 50% CAPEX
Объем инвестиций	от 750 млн ₽	от 1 млрд ₽ от 750 млн ₽ для ОПК
Участие региона и муниципалитета	зависит от запрашиваемых мер	участие обязательно

- Сформирован перечень современных технологий. Направлен в Правительство РФ
- Форма СПИК 2.0 подготовлена, но не утверждена. Будет приложена к конкурсной документации
- Планируемый срок объявления конкурсного отбора – декабрь 2020 года

ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

млрд ₽

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ОБЪЕМ НА 2021-2023	КОЛ-ВО ПРОГРАММ	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ
АВТОМОБИЛЬНАЯ	1 040	7	на производство комплектующих (до 90%), перевозку продукции с Дальнего Востока (100%), покупку авто физическими лицами (до 10% стоимости авто), рефинансирование кредитов (до 90%), содержание рабочих мест (до 90%), поддержку гарантийных обязательств (до 90%)
ТРАНСПОРТНОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	110	8	на приобретение техники на газомоторном топливе (105 000 – 3,4 млн рублей), а также по договорам лизинга (до 12,5% колесных транспортных средств)
АВИАЦИОННАЯ	90	11	на выполнение НИОКР (до 70%), продвижение продукции на внешних рынках (до 50%), производство МС-21 (до 90%), сертификацию судов для российского рынка (до 90%), а также по договорам лизинга на покупку воздушных судов и тренажеров (до 90%) и техническое перевооружение (до 90%)
СУДОСТРОЕНИЕ	46	5	на строительство газовозов (до 25% цены контракта), рыбопромыслового флота (до 30% цены контракта), гражданских судов (до 15% цены контракта), а также по договорам лизинга (2/3 расходов)
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ	35	2	льготные кредиты, операционные расходы (субсидия не более 15%), покупка лицензий на программное обеспечение (субсидия не более 10%)
РАДИОЭЛЕКТРОННАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	25	5	на операционные расходы при разработке приоритетных электронных компонентов (300-400 млн рублей в год)
ФАРМА	11	1	на разработку технологий производства лекарств (до 70%)

Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (проект)



ОСНОВНЫЕ ОТРАСЛЕВЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

млрд ₽

ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	ОБЪЕМ НА 2021-2023	КОЛ-ВО ПРОГРАММ	НАПРАВЛЕНИЯ ПОДДЕРЖКИ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ	7	2	на НИОКР для создания газовых турбин (до 50% стоимости проекта)
ЛЕГКАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ	6	4	на оборотные средства, проценты по investкредитам (70% ставки), лизинговые платежи
МЕДИЦИНСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ	4	1	на создание или модернизацию технологий производства (до 70%)
НЕФТЕГАЗОВЫЙ СЕКТОР	3	2	на НИОКР по разработке технологий разрыва пласта (до 80%), на строительство заправочной инфраструктуры сжиженного природного газа (до 62,5 млн рублей на 1 станцию)
СПЕЦТЕХНИКА	3	1	на покупку техники и деревянных домов (10-15% стоимости), производство и реализацию пилотных партий (до 50%), поддержание гарантийных обязательств (до 90%), а также по договорам лизинга (до 15% стоимости)
ЛИЗИНГ	2	1	на российскую станкоинструментальную продукцию, оборудование тяжелого, энергетического, электротехнического, нефтегазового машиностроения, а также на оборудование для промышленности социально значимых товаров – до 50% стоимости приобретаемой продукции, но не более 300 млн рублей
МЕТАЛЛУРГИЯ	2	1	на компенсацию части капитальных затрат, связанных с уплатой процентов по кредитам, на проекты с освоением месторождений редких и редкоземельных металлов

Федеральный закон «О федеральном бюджете на 2021 год и на плановый период 2022 и 2023 годов» (проект)



СУБСИДИЯ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕАЛИЗАЦИЮ ПИЛОТНЫХ ПАРТИЙ СРЕДСТВ ПРОИЗВОДСТВА

Субсидия для стимулирования внедрения в опытно-промышленную эксплуатацию современных высокотехнологичных средств производства в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 25 мая 2017 года № 634

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ

КОМУ

Организациям, прошедшим конкурсный отбор

НА ЧТО

На компенсацию части затрат на производство и реализацию пилотных партий средств производства потребителям

Права на продукцию подтверждаются:

- Патентами
- Лицензионными соглашениями
- **Рабочей конструкторской документацией***

СКОЛЬКО

В размере не более 50% общего объема документально подтвержденных затрат (всех или отдельных видов), фактически понесенных производителями пилотной партии

ЧТО КОМПЕНСИРУЕТСЯ?

Фактически понесенные затраты (все или отдельные виды), входящие в себестоимость пилотной партии:

- оплата сырья, материалов и комплектующих
- оплата изготовления и/или приобретения оснастки, средств тестирования, измерения и контроля (не более 20% субсидии)
- оплата труда работников, занятых в производстве пилотной партии, в размере, не превышающем уровень средней заработной платы в регионе
- инженерная разработка и проектирование пилотной партии (не более 10% субсидии)
- приобретение расходного инструмента (не более 10% субсидии)
- логистические затраты на поставку пилотной партии (не более 10% субсидии)

* Данное дополнение в настоящее время проходит согласование

СУБСИДИЯ НА НИОКР

Субсидия предоставляется организациям, реализующим НИОКР по современным технологиям* в рамках Постановления Правительства Российской Федерации от 12 декабря 2019 года № 1649 (в редакции от 07.10.2020)

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ

КОМУ

Организациям, прошедшим конкурсный отбор

НА ЧТО

На финансовое обеспечение затрат на проведение НИОКР **ПО СОВРЕМЕННЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ**

В приоритете технологии обеспечивающие серийный выпуск продукции и необходимые для реализации национальных проектов

СКОЛЬКО

Размер субсидии организациям определяет МВК, в рамках лимитов на каждую современную технологию, определенных Минпромторгом России

ЧТО КОМПЕНСИРУЕТСЯ?

Затраты, возникающие не ранее календарного года до заключения соглашения о субсидии:

- оплата труда
- материальные расходы, в т.ч. расходы на подготовку лабораторного комплекса
- накладные расходы (в размере не более 100% суммы расходов на оплату труда)
- оплата работ (услуг) привлекаемых организаций;
- аренда зданий, сооружений, технологического оборудования и оснастки
- содержание и эксплуатацию научно-исследовательского оборудования, установок и сооружений
- государственная регистрация результатов ИД
- расходы на производство опытной партии продукции и ее тестирование, сертификацию и (или) регистрацию, а также на испытание
- приобретение изделий сравнения

* МВК определяет перечень технологий в соответствии с методикой Минпромторга России

ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ В АРКТИКЕ

УСЛОВИЯ

- Проект реализуется резидентом на территории Арктической зоны Российской Федерации,
- Наличие заключенного с Корпорацией развития Дальнего Востока соглашения об осуществлении инвестиционной деятельности в Арктической зоне Российской Федерации
- Наличие собственных инвестиций min 30% от полной стоимости инвестиционного проекта

ТРЕБОВАНИЯ К ПРОЕКТУ

- Если один заемщик: от 10 млн рублей до 2 500 млн рублей
- Если группа связанных заемщиков: от 10 млн рублей до 5 000 млн рублей

ЦЕЛИ ПРОЕКТА

- Перечень разрешенных видов деятельности будет определен Госкомиссией

ЗАПРЕЩЕНО:

- производство (заготовка) круглых лесоматериалов (коды 02 раздела А ОКВЭД)
- рыболовство с целью добычи (вылова) или сбора водных биологических ресурсов, в том числе рыбы, ракообразных, моллюсков и прочих морских организмов и продуктов (коды 03 раздела А ОКВЭД)
- добыча полезных ископаемых (раздел В ОКВЭД)

СУБСИДИЯ


РАЗМЕР СУБСИДИИ 1,5 x КС ЦБ РФ

если $1,5 * КС > 9\%$, то размер субсидии = 9%

МИНИМАЛЬНАЯ СТАВКА
ДЛЯ ЗАЕМЩИКА $\geq 2\%$

КОМПЛЕКСНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ

СОХРАНЕНИЕ ДЕЙСТВИЯ СУБСИДИЙ ДО ОКОНЧАНИЯ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ - **НОВЫХ КОНКУРСОВ НЕ БУДЕТ!!!!**

		2021	2022	2023
	КОМПЛЕКСНЫЕ ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ			
	возмещение части затрат на уплату процентов по кредитам 2014 - 2019 гг.	1,911	0,95	0,99

ПЛАНИРУЕМЫЕ НОВЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ

	БЫЛО	ПЛАНИРУЕТСЯ
Кредиты полученные	2014 - 2019	2014 - 2024
Облигационные займы выпущенные	2014 - 2019	2014 - 2024
Общая стоимость инвестиционного проекта	от 150 млн рублей до 5 млрд рублей	от 150 млн рублей до 60 млрд рублей

Новые
поддерживаемые
проекты

проекты репрофилирования производства продукции под выпуск оборудования и продукции для выявления, профилактики и лечения эпидемических заболеваний, а также средств индивидуальной защиты, лекарственных средств и медицинских изделий

+2

Новые программы
в 2020



Готовится новая
программа льготного
кредитования
лесопереработки (2021)

162


Профинансировано
млрд рублей

2
месяца

Срок рассмотрения и
принятия решения

Наименование	Сумма займа млн ₹	Процентная ставка		Макс срок займа, лет
		минимум	базовая	
Проекты развития	50 - 500	3%	5%	5
Комплектующие изделия	50 - 500	1% первые 3 года	далее 5%	5
Конверсия	80 - 750	1% первые 3 года	далее 5%	5
Производительность труда	50 - 300	1%		5
Лизинг	50 - 500	1%	5%	5
Станкостроение	50 - 500	1% первые 3 года	далее 5%	7
Маркировка лекарств	5 - 50	1%		2
Приоритетные проекты	500 - 2000	1%	5%	7
Цифровизация промышленности	20 - 500	1%	5%	5
Противодействие эпид.заболеваниям	50 - 500	1%		2

СУБСИДИРОВАНИЕ ЭКСПОРТНЫХ КРЕДИТОВ (КППК)

ЭКСПОРТНО ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ПРОЕКТЫ	Создание или модернизация производства в России	<ul style="list-style-type: none">Срок поддержки до 2024Доля экспортируемой продукции не менее 30% (50% для ЕРС) Срок начала экспорта продукции до 31.12.2023
	Создание производства за рубежом	
ЕРС-КОНТРАКТЫ ЗА РУБЕЖОМ	Инвестиционно-строительные проекты	
РАЗМЕР ФИНАНСИРОВАНИЯ НА ПРОЕКТ	Для инвестиционного финансирования	
	Для иного финансирования	30 млрд рублей
РАЗМЕР СУБСИДИЙ	С КППК	4,5% годовых
	Без КППК для иного финансирования	3% годовых

ВОЗМОЖНЫЕ НОВЫЕ УСЛОВИЯ ПРОДОЛЖЕНИЯ ПРОГРАММЫ

	БЫЛО	ПЛАНИРУЕТСЯ
СРОК ПРОГРАММЫ	до 2024	до 2030
СРОК НАЧАЛА ЭКСПОРТА ПРОДУКЦИИ	не позднее 31.12.2023	не позднее 31.12.2027
СУБСИДИЯ БЕЗ КППК	3% в 2020	3% в 2021

ЭКОЛОГИЯ. ИНВЕСТИЦИОННЫЕ ПРОЕКТЫ С НДТ (ПП РФ №541)

Внедрение наилучших доступных технологий (НДТ) на объектах, оказывающих значительное негативное воздействие на окружающую среду и относящихся к объектам I категории *

ЧТО СУБСИДИРУЕТСЯ ?

- часть затрат на выплату купонного дохода по облигациям, выпущенным после 1 января 2019 года
- часть затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2019-2024 годах

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПРОЕКТА

- оснащение объектов оборудованием и техническими устройствами, направленными на снижение негативного воздействия на окружающую среду
- достижение технологических нормативов, и/или нормативов допустимых выбросов, и (или) нормативов допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II классов опасности)
- приобретение оборудования и технических устройств, способствующих снижению негативного воздействия на окружающую среду, а также проведение проектно-изыскательских, строительного-монтажных и пусконаладочных работ

	ОБЛИГАЦИИ	КРЕДИТЫ рубли/валюта
ПРЕДЕЛЬНЫЙ ОБЪЕМ ОБЛИГАЦИЙ ИЛИ КРЕДИТА	нет	нет
РАЗМЕР СУБСИДИИ % <i>(но не более 60% базового индикатора)</i>	60	60
РАЗМЕР СУБСИДИИ % <i>(если в рамках проекта приобретается 65% российской промышленной продукции)</i>	90	90
ПРЕДЕЛ СУБСИДИИ %	2,89/4,33	2,89/4,33

НДТ – технология производства продукции, выполнения работ, оказания услуг, определяемая на основе современных достижений науки и техники и наилучшего сочетания критериев достижения целей охраны окружающей среды при условии наличия технической возможности её применения. Определение технологии в качестве НДТ, а также разработка, актуализация и опубликование информационно-технических справочников по НДТ осуществляет РОССТАНДАРТ

* Постановление Правительства РФ от 28 сентября 2015 г. №1029

ПРОЕКТЫ ПО СКВОЗНЫМ ЦИФРОВЫМ ТЕХНОЛОГИЯМ (ПП РФ №1598)

Льготное кредитование проектов по внедрению отечественных продуктов, программно-аппаратных комплексов, программного обеспечения, сервисов и платформенных решений, созданных на базе «сквозных» цифровых технологий, льготные инструменты финансирования под уступку прав получения платежей за выполненные работы по контрактам с покупателями IT продукции и услуг (факторинг)

ЧТО СУБСИДИРУЕТСЯ ?

Часть затрат на уплату процентов по кредитам, полученным в 2019-2024 годах

ТРЕБОВАНИЯ К СОСТАВУ ПРОЕКТА

- Приобретение ПО, прав на РИД (лицензии, патенты), в т.ч. расходы на обучение сотрудников
- Приобретение, монтаж, наладка по вводу в эксплуатацию ПАК, компьютерного, серверного и сетевого оборудования, в т.ч. расходы на обучение сотрудников
- Приобретение комплектующих, составных частей к оборудованию, расходных материалов
- Проведение инжиниринговых работ, включая подготовку плана внедрения и адаптации, разработка технической документации. Модификация и адаптация отечественных продуктов, ПАК, ПО, сервисов и платформенных решений
- Сертификация, лицензирование и иные обязательные платежи по проекту
- Затраты на оплату труда и пенсионное, медицинское, социальное страхование
- Затраты на оплату услуг привлекаемых сторонних организаций

ОБЪЕМ КРЕДИТА НА ПРОЕКТ	от 25 млн до 5 млрд ₽
ОБЪЕМ КРЕДИТА НА ПРОГРАММУ	от 500 млн до 10 млрд ₽
СТАВКА ДЛЯ ЗАЕМЩИКА	1 – 5 %
РАЗМЕР СУБСИДИИ ДЛЯ БАНКА	90 %
ПЕРИОД СУБСИДИРОВАНИЯ	до 31.12.2024

Требуемая доля
отечественного оборудования
и услуг не менее
60% от общей стоимости
проекта

ОЖИДАЕМЫЕ МЕРЫ ПОДДЕРЖКИ

ЭКСПОРТ	Изменения в программу субсидирования экспортных кредитов в рамках ПП РФ №191
ПЕРЕРАБОТКА ЛЕСА	Программа поддержки (или льготного финансирования) реализации инвестиционных проектов в области лесопереработки
ЭКОЛОГИЯ	Введение опции субсидирования части процентов по кредитам для проектов с использованием наилучших доступных технологий в рамках ПП РФ №541 Субсидирование процентов по кредитам для инвестиционных проектов с экологическим эффектом
Комплексные инвестпроекты	Возобновление программы субсидирования части расходов на уплату процентов по новым комплексным инвестиционным проектам в рамках ПП РФ №3
ПОДДЕРЖКА ПРОДАЖ	Установление минимальной обязательной доли закупок, в том числе товаров, поставляемых при выполнении закупаемых работ, оказании закупаемых услуг в рамках 44-ФЗ и 223-ФЗ Предоставление утилизационных грантов в отношении отдельных видов продукции
ОБОРОТНЫЙ КАПИТАЛ	Универсальная мера на основе субсидирования процентов по факторинговым сделкам
ЕРС	Инжиниринговые облигации для финансирования ЕРС-проектов на российском и экспортном рынках с применением налоговых льгот по отношению к эмитентам, пониженной или нулевой налоговой ставки по купонным доходам, а также субсидирования купонных выплат
ТРАНСПОРТ АРКТИКА	Субсидирование логистических затрат на поставку российского оборудования, необходимого для реализации новых проектов в области добычи и переработки нефти и газа, а также строительства СПГ-заводов в Арктике
СЕРВИСНАЯ ПОДДЕРЖКА	Компенсация части затрат, связанных с созданием и развитием систем послепродажного обслуживания промышленной продукции на внешних рынках, включая создание сервисных центров, распределенной логистической системы и (или) системы складского хранения
АРКТИКА	Субсидирование процентов по кредитам для инвестиционных проектов в Арктике
СЗПК	Субсидия на возмещение затрат на создание (строительство), модернизацию и (или) реконструкцию обеспечивающей и (или) сопутствующей инфраструктур по проектам с СЗПК