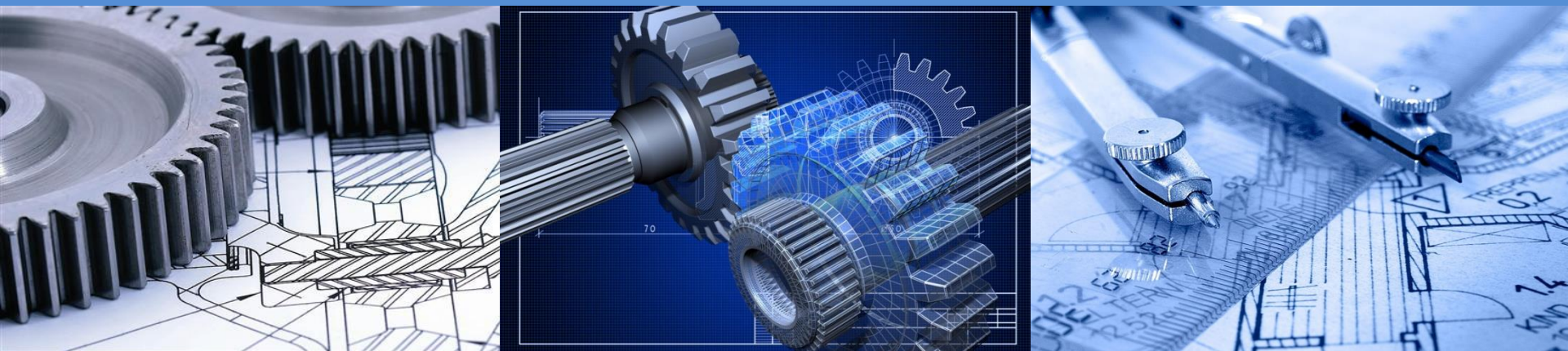


**МЕХАНИЗМ ДЕЙСТВИЯ  
постановления Правительства  
Российской Федерации  
от 22 февраля 2014 г. № 134**

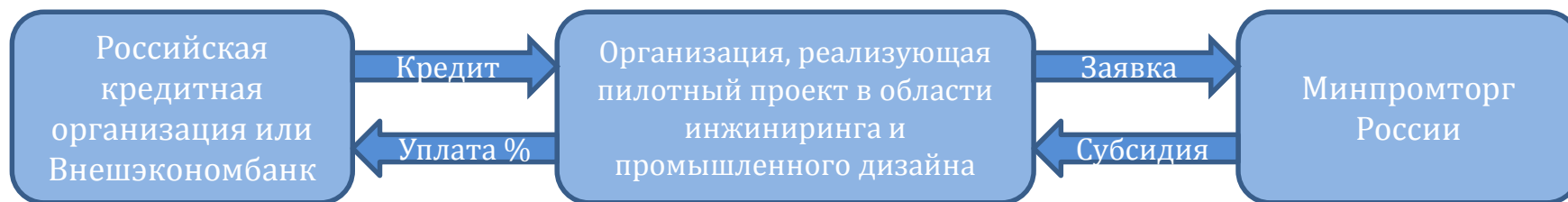
**«Об утверждении Правил предоставления субсидий из  
федерального бюджета российским организациям на  
компенсацию части затрат на реализацию пилотных  
проектов в области инжиниринга и промышленного  
дизайна»**



Постановлением Правительства Российской Федерации от 22 февраля 2014 г. № 134 утверждены **правила предоставления субсидий** из федерального бюджета российским организациям на компенсацию части затрат **на реализацию пилотных проектов в области инжиниринга и промышленного дизайна.**

Субсидии предоставляются на уплату процентов по кредитам, полученным в 2014-2016 годах в российских кредитных организациях или в государственной корпорации «Банк развития и внешнеэкономической деятельности (Внешэкономбанк)» в целях стимулирования инвестиционной активности организаций, реализующих проекты.

**Пилотный проект** в области инжиниринга и промышленного дизайна представляет собой комплекс взаимосвязанных мероприятий и процессов, ограниченный по времени и ресурсам, направленный на создание и (или) развитие инжинирингового центра и (или) центра промышленного дизайна – юридического лица, оказывающего инженерно-консультационные услуги по подготовке процесса производства и реализации продукции (работ, услуг), подготовке строительства и эксплуатации промышленных, инфраструктурных и других объектов, предпроектные и проектные услуги (подготовка технико-экономических обоснований, проектно-конструкторских разработок и другие подобные услуги), а также услуги в сфере промышленного дизайна.



## Виды инвестиционных расходов на реализацию проекта

- расходы на приобретение основных средств, в том числе расходы на приобретение производственных помещений, оборудования и земельных участков;
- расходы на техническое перевооружение объектов основных средств;
- расходы на приобретение нематериальных активов;
- расходы на приобретение систем автоматического проектирования (производства);
- расходы, направленные на обеспечение промышленной и экологической безопасности

## Виды деятельности

- проектирование производственных процессов и производств;
- выполнение монтажных, пусконаладочных работ, проведение испытаний машин и оборудования;
- проведение технологического аудита;
- проектирование объектов капитального строительства производственного назначения;
- переподготовка и повышение квалификации кадров в целях освоения использования новых производственных технологий

Предоставление субсидии осуществляется **ежеквартально**.

Субсидия по **кредиту, полученному в валюте Российской Федерации**, предоставляется **в размере 90 процентов суммы затрат организации** на уплату процентов по кредиту в расчетном периоде. При этом размер субсидии не может превышать величину, рассчитанную исходя из 90 процентов ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации, действующей на дату уплаты процентов по кредиту.

Субсидия по **кредиту, полученному в иностранной валюте**, предоставляется **в рублях из расчета 90 процентов суммы затрат организации** на уплату процентов по кредиту в расчетном периоде исходя **из курса иностранной валюты по отношению к рублю**, установленного Центральным банком Российской Федерации на дату осуществления указанных затрат. При этом размер предоставляемой субсидии не может превышать величину, рассчитанную исходя из ставки по кредиту, полученному в иностранной валюте, в размере 4 процентов годовых.

**Субсидия на возмещение процентов, начисленных и уплаченных по просроченной ссудной задолженности, не предоставляется.**

**Никитин Г.С.** – первый заместитель Министра промышленности и торговли Российской Федерации (председатель Комиссии)

**Осьмаков В.С.** – директор Департамента стратегического развития и проектного управления (заместитель председателя Комиссии)

**Матушанский А.В.** – консультант отдела кадровой и социальной политики Департамента стратегического развития и проектного управления (ответственный секретарь Комиссии)

**Бородин И.А.** – заместитель директора Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса

**Брянда О.Е.** – заместитель директора Департамента радиоэлектронной промышленности

**Вологодский С.А.** – начальник отдела инвестиционной политики и макроэкономического прогнозирования Департамента стратегического развития

**Горкина О.А.** – начальник отдела инвестиционной деятельности и корпоративного управления Департамента развития фармацевтической и медицинской промышленности

**Доценко С.Ю.** – заместитель директора Департамента информационных технологий и общественных связей

**Кабаков Б.А.** – и.о. директора Департамента судостроительной промышленности

**Калугин С.В.** – начальник отдела сопровождения и реализации государственной программы развития промышленности Департамента стратегического развития

**Комоско С.П.** – заместитель директора Департамента химико-технологического и лесопромышленного комплекса

**Кудряшов Е.М.** – заместитель директора Департамента транспортного и специального машиностроения

**Михеев А.А.** – директор Департамента металлургии, станкостроения и тяжелого машиностроения

**Ростовцева Л.Б.** – заместитель директора Департамента авиационной промышленности

**Рыжов Е.В.** – заместитель директора Департамента развития внутренней торговли, легкой промышленности и потребительского рынка

**Ханьжина Ю.Б.** – заместитель директора Департамента стратегического развития и проектного управления

## **Контактные лица:**

**Матушанский Алексей Владимирович**

тел.: 8 (495) 632-88-97, e-mail: [matushanskiy@minprom.gov.ru](mailto:matushanskiy@minprom.gov.ru)

**Пастухов Владимир Александрович**

тел.: 8 (495) 690-68-22, e-mail: [pastukhov@iacenter.ru](mailto:pastukhov@iacenter.ru)

109074, г. Москва, Китайгородский проезд, дом 7

[www.minpromtorg.gov.ru](http://www.minpromtorg.gov.ru)