



**АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ**

Гранты на реинжиниринг критически важных комплектующих изделий в сфере сельскохозяйственного машиностроения

Абдулова Винера Наильевна

Руководитель проектов Центра компетенций
импортозамещения в промышленности
АНО «Агентство по технологическому развитию»

Дата: 10.10.2024



Основные понятия

применяемые в ППРФ №208

Реинжиниринг

Разработка технологической/рабочей/конструкторской/производственной **документации**, а также **документации** для серийного/массового производства **(КД)** комплектующих изделий, необходимых для отраслей промышленности

Комплектующие изделия

Критически важные комплектующие, в т.ч. запасные части, инструменты, представляющие собой отдельные компоненты, сырье и материалы, **применяемые как составные части** продукции, **производство которых** на территории Российской Федерации **ограничено или отсутствует**

*** Комплектующие должны совпадать по ОКПД2 с Перечнем критически важных комплектующих** (утверждает Межведомственная комиссия Минпромторга РФ)

С Перечнем можно ознакомиться на сайте <https://208.atr.gov.ru/>



Критерии программы Гранта

1

Потребитель

критически важных комплектующих, производитель готовой продукции

- подача заявки о потребности в комплектующем

2

Оператор

программы поддержки - Агентство по технологическому развитию

- отраслевая экспертиза заявки потребителя на критичность комплектующего и реализуемость проекта
- проведение конкурса, определение исполнителя

3

Исполнитель

инжиниринговый центр, который будет проводить реинжиниринг, **получатель гранта**

- разработка конструкторской документации (КД),
передача ее Оператору

4

Производитель

организация, которая будет производить критически важные комплектующие по разработанной КД

- организация серийного выпуска комплектующих

Конкурсный отбор на право реализации проекта проводится среди квалифицированных исполнителей

Цель

стимулирование разработки КД для серийного выпуска критически важных комплектующих

24 МЕС.

максимальный срок разработки КД, производства и испытания образцов

80%
Грант \leq **100** млн руб.

20%
Внебюджетные Средства

Выручка = 2 x Грант
за 4 года

Обязательства Исполнителя и Производителя

- 2% от выручки (от продажи комплектующих по разработанной КД) идут Оператору, если Исполнитель и Производитель – не 1 организация



Механизм поддержки

по программе Гранта по ППРФ №208



¹ Заявки Потребителей принимаются через платформу Сколково (SK RnD Market): <https://rnd.sk.ru>

² Заявки Исполнителей и (или) Производителей принимаются через платформу ГИСП: <https://gisp.gov.ru/bpm/service/pp208>

³ С перечнем можно ознакомиться на сайте <https://208.atr.gov.ru/>



Требования к Исполнителям

для включения в Реестр Исполнителей, утверждаемый Оператором, и допуска к конкурсам на получение грантов

- Регистрация >12 мес.
- ОКВЭД соответствует разделам: 71, 72, 74
- Наличие опыта выполнения сопоставимых работ
- Наличие выручки, соответствующей представленному опыту
- Наличие собственных/арендуемых помещений
- Наличие >5 штатных сотрудников научных и инженерно-технических специальностей
- Наличие сайта с указанием: названия организации, адреса, телефона, почты, отраслевых направлений

Перечень документов

- Заполненная форма (с приложением доверенности на подписанта)
- Выписка из ЕГРЮЛ
- Выписка из ЕГРН
- Акты, подтверждающие право собственности/аренды на здания и сооружения
- Справка об опыте выполнения сопоставимых работ (с приложением доверенности на подписанта)
- Контракты на сумму >50 млн. руб., заключенные не ранее 3-х лет до конкурса.
Один из контрактов должен быть >10 млн руб.
- Акты выполненных работ по данным контрактам
- Бухгалтерский баланс
- Выписка из штатного расписания

Заявки
принимаются
в рамках системы
ГИСП
[https://gisp.gov.ru/
bpm/service/pp208](https://gisp.gov.ru/bpm/service/pp208)



Требования к Производителям

*для включения в Реестр Производителей, утверждаемый АТР,
и производству комплектующих по разработанной КД*

- Регистрация >3 мес.
- ОКВЭД соответствует разделам: 13, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 33
- Наличие опыта выполнения сопоставимых работ
- Наличие выручки, соответствующей представленному опыту
- Наличие собственных/арендуемых помещений
- Наличие >5 штатных сотрудников с соответствующей квалификацией
- Наличие сайта с указанием: названия организации, адреса, телефона, почты, отраслевых направлений

Перечень документов

- Заполненная форма (с приложением доверенности на подписанта)
- Выписка из ЕГРЮЛ
- Выписка из ЕГРН
- Акты, подтверждающие право собственности/аренды на здания и сооружения
- Справка об опыте выполнения сопоставимых работ (с приложением доверенности на подписанта)
- Контракты на сумму >10 млн руб., заключенные не ранее 3-х лет до конкурса.

Один из контрактов должен быть >1 млн руб.

- Акты выполненных работ по данным контрактам
- Бухгалтерский баланс
- Выписка из штатного расписания

Заявки
принимаются
в рамках системы
ГИСП
[https://gisp.gov.ru/
bpm/service/pp208](https://gisp.gov.ru/bpm/service/pp208)



Статистика по работе

в рамках программы Гранта по ППРФ №208



1,5 МЕС.

в среднем до запуска проекта



20

экспертных групп собираются раз в неделю



Полная цифровизация процедуры

В Перечень приоритетных комплектующих включено



734

Изделия

Поддержано проектов в 2022 -2024 гг.



225

Проектов

с общей суммой грантов > 10 млрд. руб.

Квалифицировано для участия в Программе



309

Исполнителей



716

Производителей



Статистика по работе

Пищевое машиностроение и пищевая промышленность

67 Заявок в работе > 59 в Перечне > 17 Грант предоставлен > 259,2 млн. руб.

АНАЛИТИКА ПО КРУПНЕЙШИМ ЗАЯВИТЕЛЯМ



■ Заявки в Перечне приоритетных комплектующих

Потребность отрасли
в комплектующих
изделиях по заявкам,
включенным в
Перечень, составляет:
2 млрд руб./год



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ

Статистика по работе

Сельскохозяйственное машиностроение

67 Заявка в работе > 41 в Перечне > 20 Грант предоставлен > 593,3 млн. руб.

АНАЛИТИКА ПО КРУПНЕЙШИМ ЗАЯВИТЕЛЯМ



■ Заявки в Перечне приоритетных комплектующих

Потребность отрасли
в комплектующих
изделиях по заявкам,
включенным в
Перечень, составляет:
3,4 млрд руб./год



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ

Поддержанные проекты (примеры)

Пищевое машиностроение и пищевая промышленность

2022 год

Штампующие цепи для карамели



Заявитель:

ООО «Объединенные кондитеры»

Сумма: 34,28 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Пресс-форма для вафельной печи



Заявитель:

ООО «Объединенные кондитеры»

Сумма: 6,1 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Втулка Lely International N.V. (каталожный номер 5.1003.1302.0)



Заявитель:

ООО «Фермы Ясногорья»

Сумма: 4,6 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Комплект вальцов для пятивальцовой мельницы



Заявитель:

ООО «Объединенные кондитеры»

Сумма: 37,78 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Полугерметичный поршневой холодильный компрессор (аналог Bitzer 4PES-12Y)



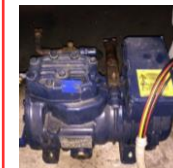
Заявитель:

ООО «МПК «Селятино»

Сумма: 46,05 млн. руб.

Статус: КД разработана, в процессе приемки

Холодильный компрессор Dorin H300CS



Заявитель:

ООО «Элементум»

Сумма: 36,5 млн. руб.

Статус: окончание работ в 2024г.



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ

Поддержанные проекты (примеры)

Сельскохозяйственное машиностроение

2022 год

Крыльчатка вентилятора Punker ZN405



Заявитель:

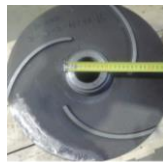
АО «Евротехника»

Сумма: 18,1 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Импеллер резьбовой для насоса 4NHTB



Заявитель:

ООО «Сервисный центр»

Сумма: 4,2 млн руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

Сито для сепаратора SB 520



Заявитель:

ООО «Сервисный центр»

Сумма: 4,7 млн. руб.

Статус: КД разработана и принята

Серийный выпуск

2023 год

Редуктор COMER INDUSTRIES SPA 9.676.304.00 COMER-NY-676A



Заявитель:

АО «Клевер»

Сумма: 18 млн. руб.

Статус: окончание работ в 2024г.

Колёсный редуктор трансмиссии дождевальной машины



Заявитель:

ООО «АГИС ИНЖИНИРИНГ»

Сумма: 18,9 млн. руб.

Статус: окончание работ в 2024г.

Мотор-редуктор привода дождевальной машины



Заявитель:

ООО «АГИС ИНЖИНИРИНГ»

Сумма: 13,6 млн. руб.

Статус: окончание работ в 2025г.



АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ



**АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНОЛОГИЧЕСКОМУ
РАЗВИТИЮ**

ПИЛОТНЫЙ ПРОЕКТ

**Обратный инжиниринг оборудования
и комплектующих изделий для пищевой
промышленности и сельского хозяйства**



Пилотный проект

реинжиниринга оборудования и комплектующих изделий для пищевой промышленности и сельского хозяйства (реализуется с января 2024 года)

230 проектов для **17** потребителей

Из них:

1 проект успешно реализован

по 168 проектам найден Исполнитель

- 131 по ППРФ 208
- 8 по ППРФ 2281
- 3 по ППРФ 1649
- по 17 гос. поддержка не требуется
- по 9 уточняется необходимость гос. поддержки

по 44 проектам ведется поиск Исполнителя

по 17 проектам ТЗ на доработке

Отраслевые направления

- Мясопереработка
- Птицепереработка
- Птицеводство
- Производство молока
- Переработка молока
- Производство хлеба
- Сахар
- Яйцо
- Масло-жировая продукция
- Мукомольное производство
- Сельхозтехника и комплектующие изделия

Блок подшипника в сборе для перосъемной машины MEYN



Заявитель:

АПХ «Дороничи»

Исполнитель:

ЗАО «Мезон»

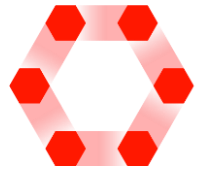
Отрасль:

Птицепереработка

Статус:

Организован серийный выпуск





<https://208.atr.gov.ru/>

Абдулова Винера Наильевна

abdulova@atr.gov.ru

8 (495) 280-12-00 (357)

