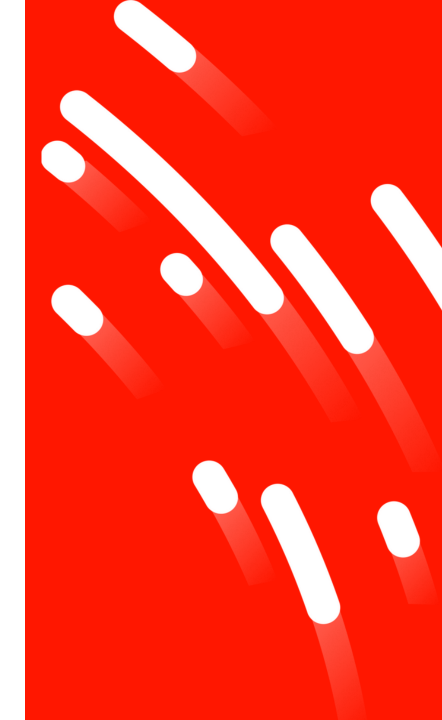


# Центр компетенций импортозамещения в промышленности

Направление пищевое машиностроение

#### Роман Юрьевич Саломатин

Руководитель направления Центра компетенций импортозамещения в промышленности



# Агентство по технологическому развитию

Институт развития, учрежденный в целях создания условий для осуществления трансфера технологий, формирования и реализации на территории России проектов, направленных на локализацию производства промышленной продукции и достижения технологического суверенитета

# Основные направления деятельности:



Оператор программы Грантов на реинжиниринг критически важных комплектующих изделий Решение от 05.08.2024 г. №22-60461-00371-Р



Оператор программ повышения квалификации для решения комплексных задач реинжиниринга



Экспертно-аналитическая деятельность и разработка НПА

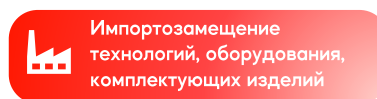


Оператор отраслевых центров компетенций импортозамещения



# Центр компетенций импортозамещения в промышленности

#### Направления деятельности





Экспертно-аналитическая поддержка Минпромторга России



Поиск рыночных ниш, содействие выбору и запуску в производство продукции

## Отрасли

# Пищевое, сельскохозяйственное, строительно-дорожное и транспортное машиностроение

#### Задачи

#### Реализация программы обратного инжиниринга комплектующих

Сопровождение предоставления грантов на реинжиниринг критически важных комплектующих изделий (Решение от 05.08.2024г. №22-60461-00371-Р) (ранее Постановление № 208)

# Координация взаимодействия предприятий АПК комплекса с производителями оборудования и компонентов для пищевой промышленности

Поиск производителей и организация взаимодействия с крупнейшими организациями АПК комплекса для обеспечения пищевой промышленности востребованными оборудованием и комплектующими взамен изделий зарубежного производства

#### Продвижение технологий и продукции российских компаний

Содействие отечественным производителям в продвижении продукции, в получении государственных мер поддержки, экспертизе инвестиционных проектов



# Основные задачи центра в области пищевого машиностроения

# Создание реестра компетенций промышленных предприятий

Разработка публичного электронного каталога (портала) в сети интернет с реестром производителей и их возможностями

#### Анализ перспективных направлений для организации производства оборудования и комплектующих

Выявление критически важных оборудования и комплектующих, в т.ч. запасных частей, инструментов, представляющих собой отдельные компоненты, сырье и материалы, применяемые как составные части продукции, производство которых на территории Российской Федерации ограничено или отсутствует

## Консультирование предприятий о государственных мерах поддержки

Информирование производителей о мерах поддержки и экспертиза проектов в рамках программ поддержки

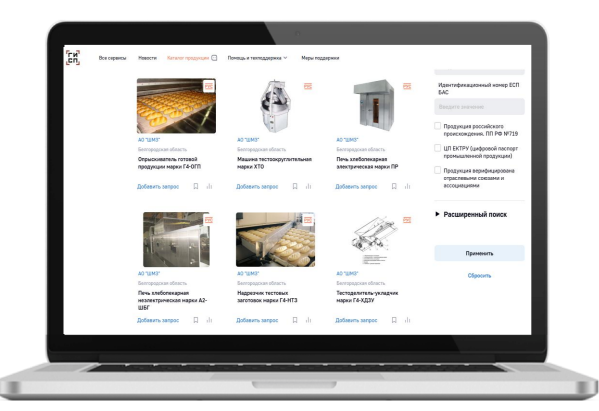
#### Подготовка предложений по изменению нормативно правовых актов

Внесение изменений в нормативно правовые акты, регулирующие осуществление производства оборудования и комплектующих для пищевой промышленности



# Создание реестра компетенций промышленных предприятий

Разработка единого публично электронного каталога (портала) с реестром производителей оборудования и компонентов и их возможностями



# Цель

Сформировать реестр компетенций отечественных производителей оборудования и комплектующих для пищевой промышленности

# Базы данных (пилотный проект)

для хлебопекарной отрасли для отрасли переработки молока для отрасли хранения и переработки зерновых культур для кондитерской отрасли

## Задачи

Анализ используемого в пищевой промышленности оборудования и комплектующих Анализ номенклатуры импортируемой продукции Аудит отечественных производителей



# Анализ перспективных направлений для организации производства оборудования и комплектующих

Выявление критически важных оборудования и комплектующих, в т.ч. запасных частей, инструментов, представляющих собой отдельные компоненты, сырье и материалы, применяемые как составные части продукции, производство которых на территории Российской Федерации ограничено или отсутствует

Систематизация используемого и востребованного в пищевой промышленности оборудования и комплектующих выявление импортозамещаемых ниш для производства

Подготовка предложений по организации производства, требуемым мерам государственной поддержки

Поддержка предприятий в производстве новых видов оборудования и комплектующих

Оценка необходимости и востребованности внедрения аддитивных технологий производства компонентов привлечение производителей и потребителей пищевого машиностроения к роботизации производственных процессов



# Консультирование предприятий о государственных мерах поддержки

Консолидирование информации и информирование производителей о мерах поддержки, проведение экспертиз проектов в рамках программ поддержки

Программы субсидирования НИОКР Гранты на обратный инжиниринг комплектующих изделий

Программа субсидирования скидок на пищевое оборудование

Льготный лизинг АО «Росагролизинг» на пищевое оборудование

Программы, направленные на развитие средств производства, автоматизации и роботизации

Программы Фонда развития промышленности

Промышленная ипотека Льготное кредитование на пополнение оборотных средств

## Ответственные от Центра компетенций:

#### Роман Юрьевич Саломатин

Руководитель направления Центра компетенций импортозамещения в промышленности, <a href="mailto:salomatin@atr.gov.ru">salomatin@atr.gov.ru</a>, +7 (985) 113-62-87

#### Виктория Викторовна Синицина

Заместитель руководителя направления Центра компетенций импортозамещения в промышленности, <a href="mailto:sinitsina@atr.gov.ru">sinitsina@atr.gov.ru</a>, +7 (965) 195-85-83





# Гранты на реинжиниринг критически важных комплектующих изделий

Решение от 05.08.2024 г. №22-60461-00371-Р (ранее ПП РФ от 18.02.2022 г. №208)

# Параметры программ обратного инжиниринга

ЦЕЛЬ



МАКСИМАЛЬНЫЙ СРОК РАЗРАБОТКИ КОНСТРУКТОРСКОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ



**24** месяца

#### РОССИЙСКИЙ ПРОДУКТ



Подтверждение производства на территории России

#### **РЕЗУЛЬТАТ**

 Объем выручки от выпуска по конструкторской документации

Объем поддержки

#### БАЗОВАЯ ПРОГРАММА

**80%** средства гранта



100% по комплектующим для радиоэлектронной промышленности

#### НАПРАВЛЕНИЯ БАЗОВОЙ ПРОГРАММЫ



#### Пищевое машиностроение



#### Сельскохозяйственное машиностроение



Строительно-дорожное машиностроение



Транспорт



Радиоэлектроника



Станкостроение



Медицина и реабилитация



Социально значимое производство



<sup>\*</sup> За 4 года с даты сдачи конструкторской документации

# Что необходимо сделать потребителю и исполнителю/производителю

Разработка конструкторской документации

# <u>Потребителю</u>

- 1. Пройти регистрацию на платформе SK RnD Market: <a href="https://rnd.sk.ru">https://rnd.sk.ru</a>
- 2. Создать заявку на реверс-инжиниринг в рамках ППРФ 208

# Исполнителю/Производителю

- 1. Зарегистрироваться/войти в ЛК на платформе ГИСП: <a href="https://gisp.gov.ru/bpm/service/pp208">https://gisp.gov.ru/bpm/service/pp208</a>
- 2. Подать заявку на квалификацию
- 3. Пройти регистрацию на платформе SK RnD Market: https://rnd.sk.ru
- 4. Подавать коммерческие предложения через SK RnD Market

Использование каталога конструкторской документации

# Этапы получения КД:

- 1. Прохождение квалификации в качестве Производителя Доступ к КД предоставляется только квалифицированным в рамках ППРФ №208 Производителям
- 2. Регистрация в Модуле КД Ссылка на модуль КД: <a href="https://kd208.atr.gov.ru/">https://kd208.atr.gov.ru/</a>
- 3. Подача заявки на получение комплекта КД
- 4. Заключение договора о передаче КД на комплектующее изделие

# Условия предоставления КД

Исполнитель = Производитель

На период, предусмотренный Договором о предоставлении Гранта, КД передается на безвозмездной основе.

Исполнитель ≠ Производитель

КД передается за вознаграждение – 2% от выручки



# Примеры реализованных проектов

Серийное производство

ПИШЕВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

# Серводвигатель



Потребитель

ЗАО «Кропоткинский завод МИССП»

Производитель

OOO ΗΠΚ «AMC»

Используется в составе автомата для выдува бутылок

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

# Вакуумный насос

Потребитель

000 «Молсиб»

Исполнитель

000 «B3MT»



Используется в составе доильных систем

ПИЩЕВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

# Пресс-форма



Потребитель 000 «Объединенные кондитє

Производитель

ФГБОУ ВО «ЯГТУ»

Используется в составе вафельной печи

СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

# Дозатор кормов

Потребитель

ООО «ГК «Русагро»

Исполнитель

000 «Завод «Рокот»

Используется в составе кормолинии для дозированной подачи корма



## Комплект вальцов



000 «Объединенные кондитеры»



ФГБОУ ВО «ЯГТУ»

Используется в составе пятивальцовой мельницы

Разработка КД

ПИЩЕВОЕ МАШИНОСТРОЕНИЕ

# Санитарный противосмесительный клапан

Потребитель

АО «Милком»

Производитель

ФГБОУ ВО «ДГТУ»

Используется в составе пастеризационноохладительной установки для управления потоками жидкости





# Подготовка предложений по изменению нормативных правовых актов совместно с отраслевым сообществом

Внесение изменений в нормативно-правовые акты, регулирующие осуществление производства оборудования и комплектующих для пищевой промышленности

# Задачи

Анализ законодательства в части барьеров для предприятий в организации и расширении производства отечественного оборудования и комплектующих

# Текущие треки

Амортизация приобретаемого пищевого оборудования с применением коэффициента 2 (внесение изменений в Распоряжение Правительства РФ от 20.07.2023 № 1937-р)

Увеличение ставок возных пошлин на импортируемое оборудование для пищевой и перерабатывающей промышленности (внесение изменений в Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 14.09.2021 № 80)

Включение пищевого оборудования в перечень товаров, длительность производственного цикла изготовления которых составляет свыше 6 месяцев, с целью отсрочки уплаты НДС (внесение изменений в Постановление Правительства РФ от 28.07.2006 № 468)







# Роман Юрьевич Саломатин

salomatin@atr.gov.ru.

- +7 (495) 280-12-00, доб. 370,
- +7 (985) 113-62-87

