



**ЦЕНТР РАЗВИТИЯ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**
ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ



**РЕГИОНАЛЬНЫЙ
ЦЕНТР КОМПЕТЕНЦИЙ**
ЛЕНИНГРАДСКОЙ
ОБЛАСТИ

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ
ТРУДА

**НАЦИОНАЛЬНЫЕ
ПРОЕКТЫ
РОССИИ**



**Повышаем производительность труда
в Ленинградской области**

Оператор национального проекта «Производительность труда»



Николай Соломон
Генеральный директор
Федерального Центра
Компетенций



ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.РФ

Проект в регионе Ленинградская область



Дмитрий Ялов
Заместитель Председателя
Правительства Ленинградской
области, Председатель комитета
экономического развития
и инвестиционной деятельности
Куратор регионального проекта



Юлия Косарева
Заместитель Председателя
комитета экономического развития
и инвестиционной деятельности
Ленинградской области
Руководитель регионального
проекта

Команда Регионального центра компетенций Ленинградской области



Вера Штокайло

Генеральный директор
Цentra развития
промышленности
Ленинградской области



Раиса Спиридонова

Руководитель проектов
по оптимизации потоков,
тренер



Екатерина Пузанова

Руководитель проектов
по оптимизации потоков,
эксперт по декомпозиции
целей



Роман Цапалов

Руководитель проектов по
оптимизации потоков



Антон Пчелин

Руководитель проектов по
оптимизации потоков

Как стать участником национального проекта «Производительность труда»

Выручка предприятия
от 400 млн.руб. за
предыдущий год

Доля участия налоговых
резидентов иностранных
государств в уставном
(складочном) капитале
юридического лица не
выше 50%*

Отношение предприятия
к одной из базовых
несырьевых отраслей,
а именно:

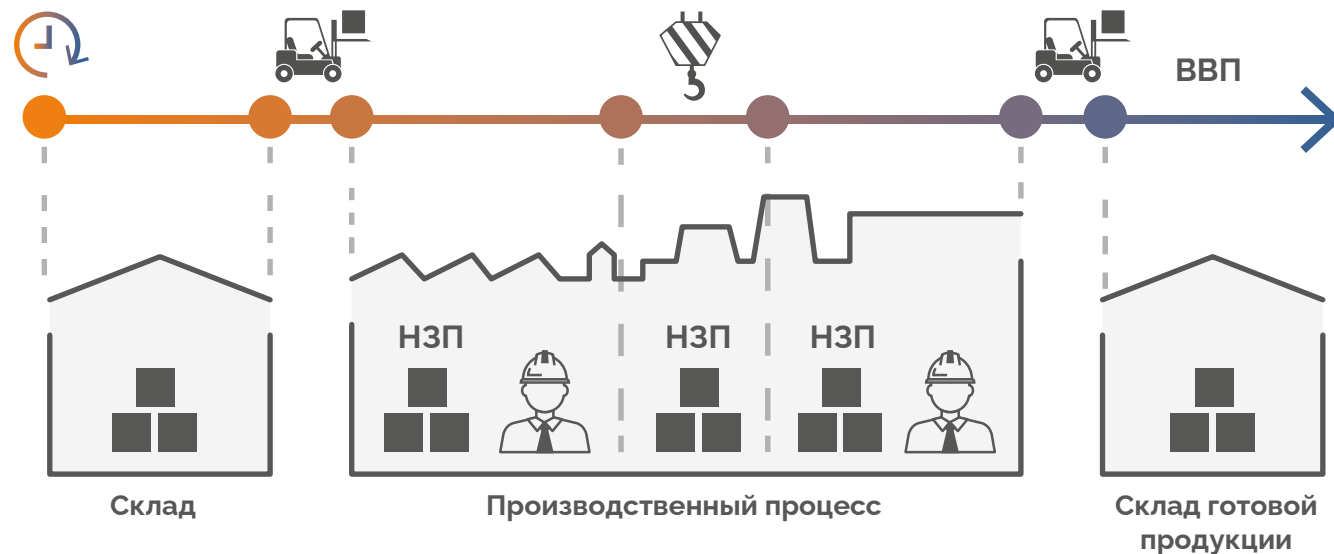
- обрабатывающее производство
- сельское хозяйство
- транспорт
- строительство
- торговля

Подать заявку на портале
ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.РФ

*Внесена инициатива Министерства экономического развития в Федеральный проектный офис по увеличению доли до 50%

Основные направления повышения производительности труда

Типичный процесс производства изделия



Что мы делаем в рамках проекта:



Снижаем время протекания процесса минимум **в 2 раза**



Повышаем загрузку оборудования **до 85%**



Сокращаем запасы не менее чем **на 50%**



Снижаем дистанцию и время транспортировки **на 30%**



Повышаем загрузку персонала в среднем **до 85%**



Уменьшаем объем партий не менее чем **в 4 раза**

Основные этапы реализации проекта при поддержке РЦК первые 6 месяцев

1. ОТКРЫТИЕ ПРОЕКТА

- Определение проблемы
- Разработка и утверждение карточки проекта
- Проведение стартового совещания и запуск проекта
- Организация информационного стенда проекта

3. ВНЕДРЕНИЕ УЛУЧШЕНИЙ

- Проведение совещаний по защите предлагаемых решений
- Разработка плана мероприятий
- Внедрение мероприятий по достижению целей

2. ДИАГНОСТИКА И ЦЕЛЕВОЕ СОСТОЯНИЕ

- Разработка карты текущего состояния
- Производственный анализ
- Разработка карты идеального и целевого состояния
- Оценка результативности предлагаемых решений

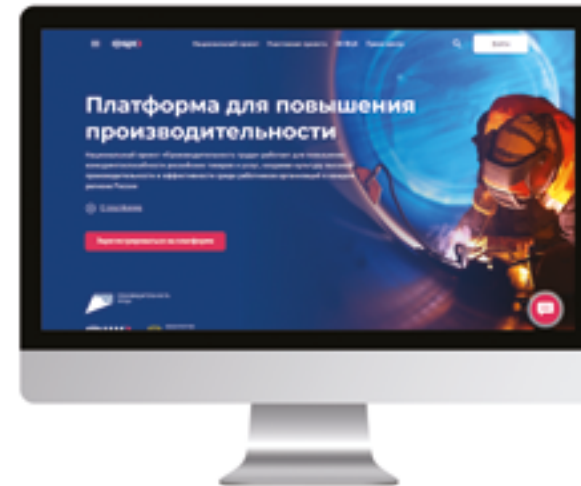
4. ЗАКРЫТИЕ ПРОЕКТА

- Мониторинг достигнутых результатов и производственный анализ
- Проведение завершающего совещания по защите проекта

Какие основные шаги к результатам?



ИТ-платформа ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.РФ



Доступ к бесплатной базе информации для участников проекта

- ⊗ Информация о проекте
- ⊗ Новости проекта и ФЦК
- ⊗ Личный кабинет пользователя
- ⊗ Сервис подачи заявок на участие в проекте
- ⊗ Экспресс-диагностика
 - Самодиагностика производственной системы
 - Бенчмаркинг
- ⊗ Примеры реализованных проектов
- ⊗ Онлайн-школа
- ⊗ Лучшие практики и типовые решения
- ⊗ Календарь мероприятий

Функции ИТ-платформы постоянно расширяются

Фабрика процессов

Это учебная производственная площадка, на которой участники в реальном производственном процессе получают опыт применения инструментов бережливого производства, и понимают, как улучшения влияют на операционные и экономические показатели деятельности производства.

В процессе обучения участники проживают три игровых смены, в которых должны выпустить определенное количество изделий и достичь показателей:

1. Операционных:

- 🔧 Снижение времени протекания процесса (ВПП)
- 🔧 Повышение загрузки операторов
- 🔧 Снижение запасов (незавершенного производства, НЗП) в потоке
- 🔧 Снижение количества транспортировок
- 🔧 Уменьшение объема партий выпускаемого изделия

2. Финансовых:

- 🔧 Минимальной себестоимости продукции
- 🔧 Получение максимальной прибыли

Учебная группа:

Сотрудники предприятия-участника национального проекта

Количество участников: от 12 человек

Длительность обучения: 8 часов

Адрес: г. Кировск, ул. Новая, д 40 («Кировский политехнический техникум»)



Показатели национального проекта в Ленинградской области к 2024 году

Количество участников проекта «Производительность труда»:



Под руководством
ФЦК



Под руководством
РЦК



САМОСТОЯТЕЛЬНО

Обученных сотрудников к 2024 году



Под руководством
ФЦК



Под руководством
РЦК



САМОСТОЯТЕЛЬНО

Меры государственной поддержки предприятиям-участникам нацпроекта

Программа льготных займов Фонда развития промышленности «Повышение производительности труда» для предприятий обрабатывающей, в том числе, пищевой промышленности

ЦЕЛЕВОЕ НАЗНАЧЕНИЕ ЗАЙМА:

- Разработка и трансфер технологий
- Инжиниринг
- Приобретение прав на РИДы (до 15% суммы займа)
- Приобретение в собственность промышленного оборудования
- Приобретение и использование специального оборудования для проведения ОКР
- Разработка ТЭО, прединвестиционный анализ
- Общехозяйственные расходы (до 10% суммы займа)

ОСНОВНЫЕ УСЛОВИЯ:

- процентная ставка: 1%
- срок займа: не более 5 лет
- общий бюджет проекта: не менее 62,5 млн руб.
- сумма займа: от 50 до 300 млн руб.
- наличие обязательств по софинансированию: не менее 20% общего бюджета проекта
- проект реализуется в отраслях, относящихся к следующим классам ОКВЭД: 10; 13-17; 20-33

Меры региональной поддержки

Налоговые льготы.

Инвестиционный налоговый вычет (ИНВ)

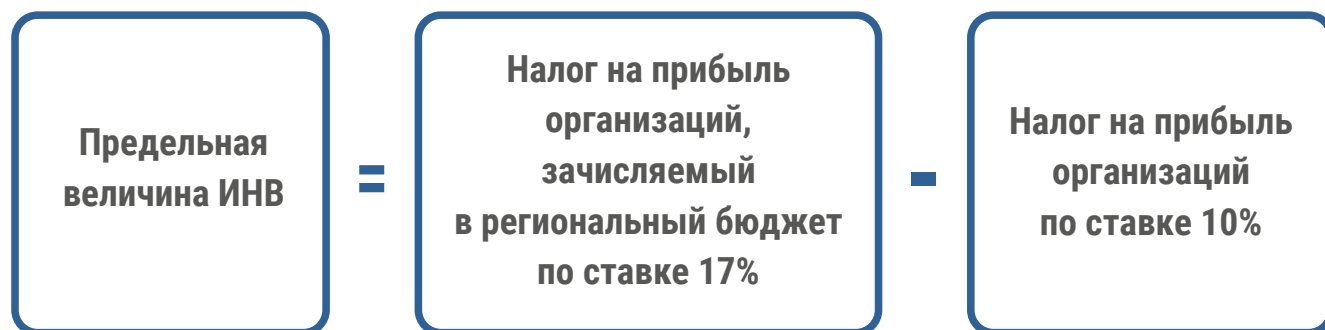
ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

Размер ИНВ от суммы расходов на создание, приобретение, реконструкцию, модернизацию, техническое перевооружение объектов основных средств подраздела «Машины и оборудование» 3-10 амортизационных групп из:

Федерального бюджета - 10%

Областного бюджета - 90%

Размер налоговой льготы - предельной величины ИНВ - 7%



ОСНОВНЫЕ ПАРАМЕТРЫ:

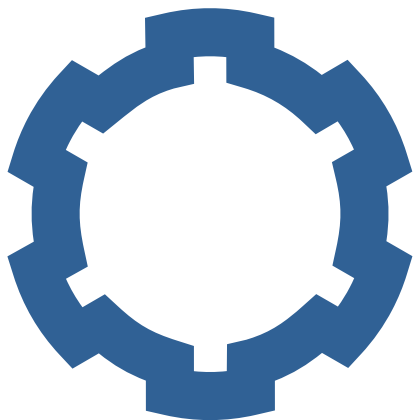
Предприятиям, осуществляющим виды экономической деятельности по ОКВЭД раздела С - «Обрабатывающие производства»

ИНВ превышающий предельную величину, учитывается в последующих четырех налоговых периодах

ПОРЯДОК ДЕЙСТВИЙ

1. Рассчитать предельную величину ИНВ
2. Рассчитать 90% от суммы расходов основных средств
3. Сравнить сумму расходов, полученную в пункте 2 с предельной величиной ИНВ, полученной в пункте 1
4. Рассчитать сумму налога к уплате с учетом ИНВ (налог по ставке 10% - размер расходов, исчисленных по пункту 3)
5. Превышающую часть расходов перенести на следующие налоговые периоды

Закон Ленинградской области от 06.04.2020 № 36-оз (действует до 01.01.2028)



Контакты

195112, Санкт-Петербург,
Малоохтинский пр., д. 64, лит. Б, оф. 406

✉ info@crplo.ru 🌐 crplo.ru/productivity

📷 [crplo.ru](https://www.instagram.com/crplo.ru) 📷 [rcklenobl](https://www.instagram.com/rcklenobl)

+7 (812) 644-01-22

Подать заявку на участие в нацпроекте
можно на сайте

ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ.РФ