

УТВЕРЖДАЮ:
Губернатор Новгородской области

А.С. Никитин

«02» апреля 2022 г.

ПАСПОРТ

приоритетного регионального проекта
«Адресная поддержка повышения производительности труда на малых и средних предприятиях»

Подготовил и завизировал:

Руководитель проекта _____ И.В. Чекарев

Согласовано:

Куратор проекта _____ Е.В. Богданов

1. Основные положения

Срок начала и окончания реализации проекта	02.04.2022 - 25.12.2024		
Инициатор проекта	Е.В. Богданов, Первый заместитель Губернатора Новгородской области		
Куратор проекта	Е.В. Богданов, Первый заместитель Губернатора Новгородской области		
Руководитель проекта	И.В. Чекарев, министр промышленности и торговли Новгородской области		
Администратор проекта	К.Н. Харламов, директор ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»; М.М. Васин, заместитель министра - директор департамента промышленности и стратегических проектов министерства промышленности и торговли Новгородской области Л.Н. Зеленкина, заместитель директора департамента промышленности и стратегических проектов министерства промышленности и торговли Новгородской области; Новгородской области; Р.А. Енгилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»		
Участники проекта	Министерство промышленности и торговли Новгородской области; ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»		
Связь с государственными программами Новгородской области	Государственная программа Новгородской области «Развитие промышленности, науки и инноваций, торговли и заготовительной деятельности, защиты прав потребителей в Новгородской области на 2019 – 2024 годы»		

2. Цели и показатели проекта

Цель:	Рост производительности труда 5% не менее чем на шести предприятиях-участниках проекта, к 2025 году по отношению к базовому 2022 году, расположенных в Новгородской области			
№ п/п	Наименование показателя, единица	Базовое значение	Период, год	Ответственный за достижение

	измерения						показателя	
		Значение	Дата	2022	2023	2024		2025
1.	Количество предприятий - участников МСП, вовлеченных в региональный проект, нарастающим итогом (единица)	0	2022	0	6	16	26*	Р. А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ
2.	Доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях участников МСП, внедряющих мероприятия регионального проекта по отношению к базовому году (%)	0	2022	0	0	25	34	Р. А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»
3.	Количество сотрудников предприятий – участников МСП прошедших обучение инструментам	0	2022	0	30	80	130*	Р. А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский

	Повышения производительности труда, нарастающим итогом (Человек)							Центр развития инноваций и промышленности»
4.	Количество проектно-учебных центров «Производительность труда», созданных на территории региона (единица)	0	2022	1	1	1	1	К.Н. Харламов, директор ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»
5.	Количество уникальных публикаций (единица)	0	2022	4	16	20	20*	Р. А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»
6.	Охват населения новым контентом (единиц просмотров)	0	2022	3000	12000	15000	15000*	Р. А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»

* - при условии выделения финансирования

3. Результаты и мероприятия проекта

№ п/п	Ожидаемый результат (продукт) проекта	№ п/п	Необходимые мероприятия	Ответственный исполнитель
1.	Создание и обеспечение деятельности проектно-учебного центра «Производительность труда»	1.	Отбор и профессиональная подготовка экспертов, тренеров для работы на предприятиях – участниках МСП, внедряющих мероприятия по повышению производительности труда	Р.А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»
		2.	Привлечение предприятий МСП Новгородской области к участию в приоритетном региональном проекте «Адресная поддержка повышения производительности труда на малых и средних предприятиях»	Р.А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности» К.Н. Харламов, директор ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности» Л.Н. Зеленкина, заместитель директора департамента проектов министерства стратегических проектов и промышленности и торговли Новгородской области

2. Системные меры поддержки предприятий-участников МСП	1. Проведение тренингов на учебной производственной площадке «Фабрика процессов производство» для предприятий-участников, на которой участники в реальном производственном процессе получают практический опыт применения инструментов бережливого производства, а также понимают, как улучшения влияют на операционные и экономические показатели деятельности производства	Р.А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»
3. Создание потоков - образцов на предприятиях – участниках МСП приоритетного регионального проекта, представляющих собой результаты оптимизации производственных и/или вспомогательных процессов на базе сформированной инфраструктуры для развития производственной системы в рамках организационной, методологической, экспертно-аналитической и информационной поддержки программ повышения производительности труда на предприятиях	4. Создание информационно-образовательной IT- платформы «Производительность труда»	Р.А. Енилин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»

	<p>2. Создание и обеспечение деятельности учебной производственной площадки «Фабрика офисных процессов на предприятии».</p> <p>«Фабрика офисных процессов на предприятии» — это учебная практическая площадка, на которой участники в ходе реального бизнес-процесса получают опыт применения инструментов бережливого производства в офисе, а также понимают, как улучшения влияют на операционные и экономические показатели деятельности организации в целом.</p>	<p>Р.А. Енигин, начальник отдела «Бережливые технологии» ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
	<p>3. Комплексная поддержка предприятий-участников МСП, приоритетное предоставление консалтинговых услуг, в зависимости от стадии развития предприятия:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Корпорация МСП Новгородской области; - Фонд развития промышленности Новгородской области; - Региональный центр координации поддержки экспортно-ориентированных субъектов малого и среднего предпринимательства 	<p>К.Н. Харламов, директор ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>

4. Бюджет проекта

Источники финансового обеспечения	Период, год		
	2022, тыс. руб.	2023, тыс. руб.	2024, тыс. руб.
Государственная программа Новгородской области «Развитие промышленности, науки и инноваций, торговли и заготовительной деятельности, защиты прав потребителей в Новгородской области на 2019 – 2024 годы» (областной бюджет, тыс.рублей)	13074,60	14940,00	12000,00

5. Ключевые риски

№ п/п	Наименование риска	Ответственный за управление риском
1.	Невозможность проведения консультационной поддержки (Форс-мажор: пандемия и другие ЧС),	К.Н. Харламов, директор ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»

6. Методика расчета показателей проекта

№ п/п	Методика расчета	Источник данных
1.	<p>длу (%)</p> <p>$Длудл = \frac{Кдлудл}{Кбаз} \times 100$, где Длудл - доля предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях – участников проекта по отношению к базовому году (%); Кдлудл – количество предприятий, достигших ежегодный 5% прирост производительности труда на предприятиях – участников проекта по отношению к базовому году (%); Кбаз – количество предприятий, на которых созданы потоки - образцы за отчетный период</p>	<p>ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
2.	<p>Количество предприятий – участников МСП, вовлеченных в приоритетный региональный проект (единица)</p> <p>Показатель рассчитывается на основе данных реестра соглашений регион - предприятие</p>	<p>Министерство промышленности и торговли Новгородской области ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
3.	<p>Количество сотрудников предприятий – участников МСП, прошедших обучение инструментам повышения производительности труда (человек)</p> <p>Показатель рассчитывается на основе данных листов присутствия</p>	<p>ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>

<p>4. Количество проектно-учебных центров «Производительность труда», созданных на территории региона (единица)</p> <p>Показатель рассчитывается на основе данных штатного расписания ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>	<p>ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
<p>5. Количество уникальных публикаций (единиц)</p> <p>Показатель рассчитывается на основе публикаций в официальных аккаунтах Министерства промышленности и торговли Новгородской области $N=A+B+C+D+E$, где</p> <p>N- это количество уникальных публикации за отчетный год;</p> <p>A- число уникальных публикаций в социальной сети «Одноклассники» https://ok.ru/group/59732698857560</p> <p>B- число уникальных публикаций в социальной сети «Фейсбук» https://www.facebook.com/groups/наука53</p> <p>C- число уникальных публикаций в социальной сети «В Контакте» https://vk.com/novtege</p> <p>D - число уникальных публикаций в социальной сети «В Контакте» https://vk.com/away.php?to=https%3A%2F%2Finstagram.com%2Fpromiipnov53%3Futm_medium%3Dscore_link&sc_key=</p> <p>E - число уникальных публикаций на сайте министерства промышленности и торговли Новгородской области https://promiipnov.gu/, https://miipromtorg.povtege.gu/</p>	<p>ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
<p>6. Охват населения новостным контентом (единиц просмотров)</p>	

<p>Показатель рассчитывается на основе публикаций в средствах массовой информации и социальных сетях. $N=A*B*C$, где N- это общее количество просмотров публикаций в средствах массовой информации, социальных сетях за отчетный период; A- количество групп (страниц) в социальных сетях, в которых размещались публикации в отчетном периоде; B- количество публикаций за отчетный период; C- количество просмотров группы (страницы) в социальной сети (тираж печатных изданий, численность аудитории радио-, теле-программы).</p>	<p>ГОАУ «Новгородский центр развития инноваций и промышленности»</p>
--	--

7. Дополнительная информация

Российские и в том числе предприятия Новгородской области в среднем сильно отстают по уровню

производительности труда от своих иностранных конкурентов. Если говорить о лидерах рынка, то отставание достигает 2-3 раз. Сотрудник российского предприятия, работая столько же или даже больше по времени чем в других странах производит в 2-3 меньше продукции, а предприятие получает меньше доходов. Это делает производимую продукцию менее конкурентоспособной как на внутреннем рынке, так и при экспорте за границу. Низкая производительность лишает предприятие возможности снижать цену на свою продукцию, выходить на новые рынки и активно развиваться.

Среди ключевых причин низкой производительности труда на многих российских предприятиях, за исключением самых крупных является отсутствие достаточно развитой производственной системы и культуры. Отсутствует необходимый уровень автоматизации и цифровизации, не хватает квалифицированных кадров. Предприятия имеют внутренние резервы для повышения производительности труда, которые не используются.

Для предприятий с годовой выручкой более 400 млн. рублей действует федеральный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях» на территории Новгородской области, который зарекомендовал себя, как эффективный комплекс проектных методик повышения производительности труда. Для максимального охвата предприятий Новгородской области сформирован приоритетный региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на малых и средних предприятиях», направленный на помощь предприятиям в создании производственной системы, наведении фундаментального порядка на производстве. Для этого эксперты перспективного учебно-проектного центра «Производительность труда» будут выходить на предприятия помогать настроить производственный процесс и обучать сотрудников, которые продолжают эту работу после ухода экспертов. Критерии участия в приоритетный региональный проект «Адресная поддержка повышения производительности труда на малых и средних предприятиях»:

1. Выручка предприятия от 50 до 400 млн рублей за базовый год (без НДС);
2. Предприятие занято в базовых сырьевых отраслях экономики Российской Федерации (в рамках определенных ОКВЭД): обрабатывающее производство, сельское хозяйство, транспортировка и хранение, строительство, торговля;
3. Численность сотрудников более 16 человек;
4. Регистрация на территории Новгородской области

Под базовыми сырьевыми отраслями экономики Российской Федерации (ВНО) согласно ОКВЭД 2 понимаются:
- обрабатывающие производства (раздел С), за исключением группировок «Перегонка, очистка и смешивание спиртов» (группа 11.01),

«Производство вина из винограда» (группа 11.02), «Производство сидра и прочих плодовых вин» (группа 11.03), «Производство прочих 17 недистиллированных напитков из сброженных материалов» (группа 11.04), «Производство

пива» (группа 11.05), «Производство солода» (группа 11.06); «Производство табака» (класс 12), «Производство кокса и нефтепродуктов» (класс 19);

- строительство (раздел F);
- транспортировка и хранение (раздел H), за исключением группировок «Хранение и складирование нефти и продуктов ее переработки» (вид 52.10.21), «Хранение и складирование газа и продуктов его переработки» (вид 52.10.22);
- сельское, лесное хозяйство, охота, рыболовство и рыбоводство (раздел A), за исключением группировки «Выращивание табака и махорки» (группа 01.15);
- торговля (раздел G, группы 46, 47 (за исключением всего подкласса 46.1, группы 46.34 (кроме 46.34.1), группы 46.35, всей группы 46.71, группы 47.25 (кроме 47.25.2), группы 47.26, подкласса 47.3 (кроме 47.30.2), 47.78.6, 47.78.61 - 47.78.63, 47.78.7 - 47.78.9, всей группы 47.79, всего подкласса 47.8, 47.91.3, всей группы 47.99).
