

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

Утвержден
 протоколом заседания
 Проектного комитета Ханты-Мансийского
 автономного округа – Югры
 от 18.03.2019 г. № 4

ПАСПОРТ
регионального проекта
«Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях»
(с учетом запроса на изменение №1)

1. Основные положения

| | | | |
|---|---|--|-----------------------|
| Наименование федерального проекта | Производительность труда и поддержка занятости | | |
| Краткое наименование регионального проекта | Адресная поддержка повышения производительности труда на предприятиях | Срок начала и окончания проекта | 10.12.2018-31.12.2024 |
| Куратор регионального проекта | Милькис Николай Александрович, директор Департамента экономического развития - заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | |
| Руководитель регионального проекта | Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | |
| Администратор регионального проекта | Лиханова Алла Николаевна, начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | |
| Связь с государственными программами Ханты-Мансийского автономного округа - Югры | Государственная программа «Развитие промышленности и туризма», утвержденная постановлением Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 05.10.2018 № 357-п | | |

2. Цель и показатели регионального проекта

Цель: достижение прироста производительности труда на средних и крупных предприятиях обрабатывающей промышленности на 5 % к 2024 году за счет: реализация мероприятий по повышению производительности труда непосредственно на предприятиях-участниках регионального проекта; помощь предприятиям в создании собственных программ по повышению производительности труда, в том числе государственным компаниям, компаниям с государственным участием

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| № п/п | Наименование показателя | Тип показателя | Базовое значение | | Период, год | | | | | |
|---|---|----------------|------------------|------------|-------------|------|------|------|------|------|
| | | | значение | дата | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| Количество вовлеченных в реализацию национального проекта средних и крупных предприятий базовых несырьевых отраслей экономики, ед. нарастающим итогом, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 1. | Количество предприятий, вовлеченных в проект, ед. нарастающим итогом | Основной | 0 | 01.10.2018 | 5 | 10 | 20 | 30 | 40 | 50 |
| Доля предприятий от общего числа предприятий, вовлеченных в национальный проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям, процент | | | | | | | | | | |
| 2. | Доля предприятий от общего числа предприятий вовлеченных в проект, на которых прирост производительности труда соответствует целевым показателям ¹ , процент | Основной | 0 | 18.12.2018 | - | 60 | 80 | 90 | 95 | 95 |
| Количество сотрудников предприятий, обученных инструментам повышения производительности труда, человек нарастающим итогом, в том числе: | | | | | | | | | | |
| 3 | Количество обученных сотрудников предприятий инструментам повышения производительности труда, чел. нарастающим итогом | Основной | 25 | 18.12.2018 | 50 | 75 | 105 | 135 | 165 | 195 |

3. Результаты регионального проекта

| № п/п | Наименование задачи, результата | Срок | Характеристика результата |
|-------|--|------|---------------------------|
| | Формирование системы методической и организационной поддержки повышения производительности труда на предприятиях | | |
| 1. | Утверждены региональные программы и подписаны соглашения с 14 субъектами Российской Федерации – участниками 2020 года. <u>Характеристика результата:</u> Утверждение региональных программ и подписание соглашений с субъектами Российской Федерации является стартом работ в субъекте Российской Федерации | | |

¹ Не менее чем на 10%, 15% и 30% по результатам первого, второго и третьего годов соответственно участия предприятия в проекте по сравнению с базовым значением, далее 5% по отношению к предыдущему году.

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | |
|---|---|------------|---|
| 1.1. | Разработаны и утверждены программы повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 31.12.2024 | В 2024 году разработаны и утверждены 50 программ повышения производительности труда на предприятиях участника проекта |
| 2. | <p>Подведены промежуточные итоги программы в 14 субъектах Российской Федерации на предприятиях 2020 года с учетом реализации программы на 40 предприятиях в год с привлечением партнера – Госкорпорации «Росатом».</p> <p><u>Характеристика результата:</u> На предприятиях-участниках национального проекта созданы потоки – образцы ключевых продуктов (1 поток/предприятие), по итогам работы предприятия принимают решение о дальнейшем тиражировании полученного опыта на другие потоки (производственные процессы) для достижения целей по росту производительности труда</p> | | |
| 2.1 | Подведены промежуточные итоги реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 31.12.2024 | Проведен мониторинг и составлен прогноз роста производительности труда на средних и крупных предприятиях обрабатывающей промышленности автономного округа, проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда (включая рост производительности труда) на предприятиях-участниках проекта |
| Формирование системы обучения сотрудников предприятий, направленной на повышение производительности труда | | | |
| 3 | <p>За период с 2018 года по 2024 год обучено инструментам повышения производительности труда 79 500 сотрудников предприятий-участников национального проекта, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 59 200 сотрудников предприятий-участников национального проекта в рамках мероприятий по повышению производительности труда под федеральным и региональным управлением; - 20 300 сотрудников предприятий-участников национального проекта в рамках мероприятий по повышению производительности труда, реализуемых самостоятельно. <p><u>Характеристика результата:</u> За счет обучения сотрудников предприятий-участников национального проекта (участники рабочих групп по потокам образцам, сотрудники проектных офисов по внедрению инструментов повышения производительности труда и бережливого производства, руководство предприятий) и распространения знаний и навыков обеспечены устойчивые изменения на предприятиях в части повышения эффективности процессов и роста производительности труда, в том числе достигнуты установленные целевые значения по доле предприятий. На 95% предприятиях, вовлеченных в национальный проект, прирост производительности труда составит 10%, 15%, 30% нарастающим итогом за первые три года участия в национальном проекте, в том числе за счет успешного тиражирования полученных знаний и опыта обученными сотрудниками предприятий</p> | | |
| 3.1 | Руководители и специалисты предприятий автономного округа обучены инструментам повышения производительности труда | 31.12.2024 | За счет обучения и распространения знаний и навыков обеспечены устойчивые изменения на предприятиях в части повышения эффективности процессов и роста производительности труда, в том числе достигнуты установленные целевые значения. К 2024 году количество обученных сотрудников предприятий участников проекта инструментам повышения производительности труда, составит 195 человек нарастающим итогом |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

5. Участники регионального проекта

| № п/п | Роль в региональном проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Непосредственный руководитель | Занятость в проекте (процентов) |
|--|--|-----------------------------|--|---|---------------------------------|
| 1. | руководитель регионального проекта | Зайцев Кирилл Сергеевич | директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Забозлаев Алексей Геннадиевич, заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 10% |
| 2. | администратор регионального проекта | Лиханова Алла Николаевна | начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Михеев Алексей Васильевич, начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 15% |
| Общие организационные мероприятия по региональному проекту | | | | | |
| 3. | участник проекта | Нусс Алексей Александрович | главный специалист-эксперт отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Лиханова Алла Николаевна, начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% |
| Разработаны и утверждены программы повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | | | | | |
| 4. | ответственный за достижение результата проекта | Столяров Артем Игоревич | директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | - | 15% |
| 5. | участник проекта | Михеев Алексей Васильевич | начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 10% |
| 6. | участник проекта | Генкель Роман Александрович | генеральный директор Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - | 15% |
| 7 | участник проекта | Прокопьева Вера Геннадьевна | начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Столяров Артем Игоревич, директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | |
|---|--|-----------------------------|---|--|-----|
| | | | «Технопарк высоких технологий» | | |
| 8 | участник проекта | Ермолаева Елена Геннадьевна | методист регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | Прокопьева Вера Геннадьевна, начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |
| Подведены промежуточные итоги реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | | | | | |
| 9 | ответственный за достижение результата проекта | Столяров Артем Игоревич | директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | - | 15% |
| 10 | участник проекта | Михеев Алексей Васильевич | начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Зайцев Кирилл Сергеевич, директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 10% |
| 11 | участник проекта | Генкель Роман Александрович | генеральный директор Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | - | 15% |
| 12 | участник проекта | Лиханова Алла Николаевна | начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Михеев Алексей Васильевич, начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% |
| 13 | участник проекта | Прокопьева Вера Геннадьевна | начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | Столяров Артем Игоревич, директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |
| 14 | участник проекта | Ермолаева Елена Геннадьевна | методист регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | Прокопьева Вера Геннадьевна, начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |
| Руководители и специалисты предприятий автономного округа обучены инструментам повышения производительности труда | | | | | |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | |
|----|--|-----------------------------|---|--|-----|
| 15 | ответственный за достижение результата проекта | Столяров Артем Игоревич | директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | - | 15% |
| 16 | участник проекта | Лиханова Алла Николаевна | начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | Михеев Алексей Васильевич, начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% |
| 17 | участник проекта | Прокопьева Вера Геннадьевна | начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | Столяров Артем Игоревич, директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |
| 18 | участник проекта | Ермолаева Елена Геннадьевна | методист регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | Прокопьева Вера Геннадьевна, начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% |

6. Дополнительная информация

Отсутствует

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
к паспорту регионального проекта
«Адресная поддержка повышения
производительности труда на предприятиях»

ПЛАН МЕРОПРИЯТИЙ
по реализации регионального проекта

| № п/п | Наименование результата, мероприятия, контрольной точки | Сроки реализации | | Ответственный исполнитель | Вид документа и характеристика результата | Уровень контроля |
|-------|--|------------------|------------|---------------------------|--|------------------|
| | | Начало | Окончание | | | |
| 1 | Разработаны и утверждены программы повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 18.12.2018 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | В 2024 году разработаны и утверждены 50 программ повышения производительности труда на предприятиях участника проекта | 1 |
| 1.1. | Разработка и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 18.12.2018 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены программы повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.1.1 | Разработка веб-сайта Регионального центра компетенции в сфере производительности труда | 01.01.2019 | 01.11.2019 | Столяров Артем Игоревич | Разработан и функционирует информационный ресурс в сети Интернет, позволяющий предприятиям автономного округа получать необходимую актуальную информацию по вопросам повышения производительности труда, бережливого производства и на смежные темы. Подтверждающий документ: Приказ АУ «Технопарк высоких технологий» о введении веб-сайта Регионального центра компетенций в сфере производительности труда в эксплуатацию | 2 |
| 1.1.2 | Разработан веб-сайт Регионального центра компетенции в сфере производительности труда | | 01.11.2019 | Столяров Артем Игоревич | Разработан и функционирует информационный ресурс в сети Интернет, позволяющий предприятиям автономного округа получать необходимую актуальную информацию по вопросам повышения производительности труда, бережливого | 2 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--------|---|------------|------------|-------------------------|---|---|
| | | | | | производства и на смежные темы. Подтверждающий документ: Приказ АУ «Технопарк высоких технологий» о введении веб-сайта Регионального центра компетенций в сфере производительности труда в эксплуатацию | |
| 1.2. | Оказание методической и организационной поддержки в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 01.01.2019 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 50 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.2.1. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в 2019 году | | 31.12.2019 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 5 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.2.2. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в 2020 году | | 31.12.2020 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 5 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.2.3. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в 2021 году | | 31.12.2021 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 10 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.2.4. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в | | 31.12.2022 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 10 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий- | 1 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--------|--|------------|------------|-------------------------|---|---|
| | 2022 году | | | | участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | |
| 1.2.5. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в 2023 году | | 31.12.2023 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 10 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.2.6. | Оказана методическая и организационная поддержка в разработке и реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта в 2024 году | | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Разработаны и утверждены 10 программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 1.3. | Разработаны и утверждены программы повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | В 2019-2024 годах разработаны и утверждены 50 программ повышения производительности труда на предприятиях участника проекта. Подтверждающий документ: программы повышения производительности труда предприятий-участников (в части, не содержащей конфиденциальной информации) | 1 |
| 2 | Подведены промежуточные итоги реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта | 30.06.2019 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Проведен мониторинг и составлен прогноз роста производительности труда на средних и крупных предприятиях обрабатывающей промышленности автономного округа, проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда (включая рост производительности труда) на предприятиях-участниках проекта | 1 |
| 2.1 | Мониторинг и прогноз роста производительности труда на средних и крупных предприятиях обрабатывающей промышленности автономного округа, оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках портфеля | 30.06.2019 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Региональным центром компетенции в сфере производительности труда проведен мониторинг и составлен прогноз роста производительности труда на средних и крупных предприятиях обрабатывающей промышленности автономного округа, проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда (включая рост производительности труда) на предприятиях-участниках проекта. | 2 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--------|--|--|------------|-------------------------|--|---|
| | проектов | | | | Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | |
| 2.1.1 | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста производительности труда в 2019 году | | 01.11.2019 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 5 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 2.1.2 | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста производительности труда в 2020 году | | 01.11.2020 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 10 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 2.1.3 | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста производительности труда в 2021 году | | 01.11.2021 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 20 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 2.1.4. | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста производительности труда в 2022 году | | 01.11.2022 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 30 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 2.1.5. | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста производительности труда в 2023 году | | 01.11.2023 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 40 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 2.1.6. | Проведены мониторинг и оценка хода реализации программ повышения производительности труда на предприятиях-участниках проекта, составлен прогноз роста | | 01.11.2024 | Столяров Артем Игоревич | Проведена оценка хода реализации программ повышения производительности труда на 50 предприятиях-участниках проекта. Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк | 1 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|-------|--|------------|------------|-------------------------|---|---|
| | производительности труда в 2024 году | | | | высоких технологий» | |
| 2.2. | Подведены итоги реализации программ повышения производительности труда на 50 предприятиях-участниках проекта | | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Сформированы типовые решения по повышению производительности труда (оптимизация производственных и вспомогательных процессов), в отраслях для последующего самостоятельного использования предприятиями в целях повышения производительности труда (не менее двух решений в год с 2019 года, не менее 5 решений с 2023 года) Подтверждающий документ: Отчет АУ «Технопарк высоких технологий»; Отчет предприятий по показателю производительности труда | 1 |
| 3 | Руководители и специалисты предприятий автономного округа обучены инструментам повышения производительности труда | 18.12.2018 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | За счет обучения и распространения знаний и навыков обеспечены устойчивые изменения на предприятиях в части повышения эффективности процессов и роста производительности труда, в том числе достигнуты установленные целевые значения. К 2024 году количество обученных сотрудников предприятий участников проекта инструментам повышения производительности труда, составит 195 человек нарастающим итогом | |
| 3.1 | Обучение руководителей и специалистов предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности с проведением конкурсов по отбору предприятий для участия в проекте | 18.12.2018 | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | 195 сотрудников предприятий-участников проекта обучено инструментам повышения производительности труда В 2019 и 2020 годах отобраны по 5 пилотных предприятий в год для участия в проекте. С 2021 по 2024 годы дополнительно отобраны 40 предприятий для участия в проекте Подтверждающий документ: Отчеты АУ «Технопарк высоких технологий» о проведенном обучении. Соглашения (в количестве, соответствующем количеству предприятий-участников проекта) между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. | 1 |
| 3.1.1 | В первом полугодии 2019 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической | | 30.06.2019 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--------|---|--|------------|-------------------------|--|---|
| | и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору пилотных предприятий для участия в проекте | | | | | |
| 3.1.2. | Во втором полугодии 2019 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору пилотных предприятий для участия в портфеле проекта | | 31.12.2019 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.1.3. | В первом полугодии 2020 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору пилотных предприятий для участия в проекте | | 30.06.2020 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |
| 3.1.4. | Во втором полугодии 2020 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору предприятий для участия в проекте | | 31.12.2020 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.1.5. | В первом полугодии 2021 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору | | 30.06.2021 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--------|--|--|------------|-------------------------|--|---|
| | пилотных предприятий для участия в проекте | | | | | |
| 3.1.6. | Во втором полугодии 2021 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору предприятий для участия в проекте | | 31.12.2021 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.1.7. | В первом полугодии 2022 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору пилотных предприятий для участия в проекте | | 30.06.2022 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |
| 3.1.8. | Во втором полугодии 2022 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору предприятий для участия в проекте | | 31.12.2022 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.1.9. | В первом полугодии 2023 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору пилотных предприятий для участия в | | 30.06.2023 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|---------|--|--|------------|-------------------------|---|---|
| | проекте | | | | | |
| 3.1.10. | Во втором полугодии 2023 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору предприятий для участия в проекте | | 31.12.2023 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.1.11. | В первом полугодии 2024 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа, повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, подведены итоги конкурса по отбору пилотных предприятий для участия в проекте | | 30.06.2024 | Столяров Артем Игоревич | Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 2 |
| 3.1.12. | Во втором полугодии 2024 года обучены руководители и специалисты предприятий автономного округа повышению уровня компетенций в части управленческой, технологической и операционной эффективности, объявлен конкурс по отбору предприятий для участия в проекте | | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | Соглашения между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Отчет о проведенном обучении, утвержденный директором АУ «Технопарк высоких технологий» | 1 |
| 3.2 | Руководители и специалисты предприятий автономного округа обучены инструментам повышения производительности труда. | | 31.12.2024 | Столяров Артем Игоревич | 195 сотрудников предприятий-участников проекта обучено инструментам повышения производительности труда; Заключено 50 соглашений между АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте. Подтверждающий документ: Отчеты АУ «Технопарк высоких технологий» о проведенном обучении. Соглашения (в количестве, соответствующем количеству предприятий-участников проекта) между | 1 |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|---|--|
| | | | | | АУ «Технопарк высоких технологий» и предприятиями об участии в проекте | |
|--|--|--|--|--|---|--|

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Адресная поддержка повышения производительности
труда на предприятиях»

МЕТОДИКА
расчета дополнительных показателей регионального проекта

| № п/п | Методика расчета | Базовые показатели | Источник данных | Ответственный за сбор данных | Уровень агрегирования информации | Временные характеристики | Дополнительная информация |
|---|------------------|--------------------|-----------------|------------------------------|----------------------------------|--------------------------|---------------------------|
| (наименование показателя и единица измерения) | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к паспорту регионального проекта
«Адресная поддержка повышения производительности
труда на предприятиях»

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ И ОБОСНОВЫВАЮЩИЕ МАТЕРИАЛЫ

1. Дополнительные основные положения

| | |
|---|---|
| Наименование портфеля проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, в который включен региональный проект | Производительность труда и поддержка занятости |
| Взаимосвязь с другими проектами, портфелями проектов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 1. «Системные меры по повышению производительности труда»; 2. «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда» |

2. Команда регионального проекта

| Роль в проекте | Фамилия, инициалы | Должность | Занятость в проекте (процентов) | Примечание |
|---|-------------------------------|---|---------------------------------|------------|
| <i>Управляющий комитет проекта</i> | | | | |
| Куратор регионального проекта | Милькис Николай Александрович | директор Департамента экономического развития - заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 5% | |
| Лицо, замещающее куратора регионального проекта | Забозлаев Алексей Геннадиевич | заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 5% | |
| Заказчик регионального проекта | Милькис Николай Александрович | директор Департамента экономического развития - заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 5% | |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | |
|---|-------------------------------|--|-----|--|
| Лицо, замещающее заказчика регионального проекта | Забозлаев Алексей Геннадиевич | заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 5% | |
| Руководитель регионального проекта | Зайцев Кирилл Сергеевич | директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 10% | |
| Лицо, замещающее руководителя регионального проекта | Михеев Алексей Васильевич | начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 10% | |
| Член управляющего комитета | Михеев Алексей Васильевич | начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 15% | |
| Член управляющего комитета | Генкель Роман Александрович | генеральный директор Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 15% | |
| Член управляющего комитета | Столяров Артем Игоревич | директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 15% | |
| Другие участники команды регионального проекта | | | | |
| Администратор регионального проекта | Лиханова Алла Николаевна | начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% | |
| Ответственный за результат | Столяров Артем Игоревич | директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 15% | |
| Участник регионального проекта | Нусс Алексей Александрович | главный специалист-эксперт отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% | |
| Участник регионального проекта | Прокопьева Вера Геннадьевна | начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | 20% | |

Шифр проекта № 085-П00 от «04» декабря 2018 г.

| | | | | |
|--------------------------------|-----------------------------|--|-----|--|
| | | «Технопарк высоких технологий» | | |
| Участник регионального проекта | Ермолаева Елена Геннадьевна | методист регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | 20% | |

3. Заинтересованные стороны регионального проекта

| | |
|--|--|
| Орган, уполномоченный на осуществление общественной оценки регионального проекта | Общественный совет при Департаменте промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (председатель общественного совета – Петрищев Виталий Николаевич) |
| Экспертная группа | Баранов Алексей Витальевич, генеральный директор Группы Компаний «Оргпром» Тельминов Михаил Сергеевич, директор компании «Оргпм» |
| Другие заинтересованные стороны | отсутствуют |

4. Риски регионального проекта

| № п/п | Наименование риска | Ответственный | Мероприятия по реагированию на риск |
|-------|---|-------------------------|---|
| 1. | Ненадлежащее исполнение консалтинговых услуг для предприятий организацией-подрядчиком | Столяров Артем Игоревич | Введение в региональный центр компетенций ставок экспертов, проведение оценки и мониторинга повышения производительности труда на предприятиях, создание имитационной фабрики в региональном центре компетенций |

Лист согласования (визирования)

| Проектная роль | Наименование должности | Виза | Дата | Подпись | Ф.И.О. | Примечание |
|--|--|------|------|---------|---|------------|
| Руководитель центрального проектного офиса | Исполняющий обязанности директора Департамента проектного управления – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Голубев Данила Игоревич | |
| Куратор проекта | Директор Департамента экономического развития – заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Милькис Николай Александрови ч | |
| Замещающее лицо куратора проекта | Заместитель Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Забозлаев Алексей Геннадиевич | |
| Руководитель проекта | Директор Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Зайцев Кирилл Сергеевич | |
| Член управляющего комитета | Генеральный директор Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Генкель Роман Александрови ч | |
| Член управляющего комитета | Директор автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | | | | Столяров Артем Игоревич | |

Лист ознакомления

| Проектная роль | Наименование должности | Виза | Дата | Подпись | Ф.И.О. | Примечание |
|---|--|------|------|---------|--------------------------------|------------|
| Замещающее лицо руководителя проекта | Начальник Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Михеев Алексей Васильевич | |
| Замещающее лицо члена управляющего комитета | Заместитель генерального директора Фонда развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Афанасьев Сергей Александрович | |
| Участник проекта | Начальник регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Прокопьева Вера Геннадьевна | |
| Главный администратор проекта | Начальник отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Лиханова Алла Николаевна | |
| Участник проекта | Главный специалист-эксперт отдела промышленной политики и методологии Управления промышленной политики Департамента промышленности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Нусс Алексей Александрович | |

| Проектная роль | Наименование должности | Виза | Дата | Подпись | Ф.И.О. | Примечание |
|---|--|------|------|---------|-----------------------------|------------|
| Замещающее лицо главного администратора проекта. | Начальник Управления государственных программ Департамента экономического развития Ханты-Мансийского автономного округа – Югры | | | | Вороной Дмитрий Анатольевич | |
| Участник проекта | методист регионального центра компетенции в сфере производительности труда автономного учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» | | | | Ермолаева Елена Геннадьевна | |
| Председатель органа, уполномоченного на осуществление общественной оценки проекта | Генеральный директор Союза организаций газоперерабатывающего сектора Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Газоперерабатывающий кластер Югры» | | | | Петрищев Виталий Николаевич | |
| Член экспертной группы | Генеральный директор Группы Компаний «Оргпром» | | | | Баранов Алексей Витальевич | |
| Член экспертной группы | Генеральный директор Компании «Оргпм» | | | | Тельминов Михаил Сергеевич | |