



**Системный проект
«Подготовка рабочих кадров, соответствующих
требованиям высокотехнологичных отраслей
промышленности,
на основе дуального образования»**

Москва | 2015

Цели и задачи проекта

Системный проект «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования» **одобрен решением Наблюдательного совета** Автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» **14 ноября 2013 года.**

Цель реализации проекта: совершенствование модели подготовки рабочих кадров с учетом реальных потребностей экономики в квалифицированных кадрах для повышения инвестиционной привлекательности регионов.

Основные задачи:

- ✓ Разработка, апробация, внедрение и распространение моделей дуальной системы обучения в пилотных регионах
- ✓ Разработка моделей участия предприятий в финансировании и реализации программ подготовки профессиональных кадров, моделей и форматов сетевого взаимодействия образовательного учреждения и предприятия в подготовке кадров.

Ожидаемые результаты от внедрения дуальной модели профессионального образования

- ✓ Профессиональное образование, ориентированное на реальное производство.
- ✓ Развитие системы прогнозирования потребности в кадрах.
- ✓ Увеличение уровня финансирования образования со стороны предприятий.
- ✓ Вариативность индивидуальных образовательных программ.
- ✓ Развитие системы независимой оценки качества подготовки выпускников и педагогических кадров.
- ✓ Значительный рост квалификации рабочих кадров и повышение престижа рабочих профессий в результате развития новых форм образования.

Участники проекта

✓ В реализации проекта участвуют 13 пилотных регионов:

- Калужская область
- Ульяновская область
- Пермский край
- Красноярский край
- Ярославская область
- Свердловская область
- Республика Татарстан
- Волгоградская область
- Московская область
- Нижегородская область
- Белгородская область*
- Тамбовская область *
- Самарская область *



* присоединились к реализации проекта в 2015 году

Дуальное образование в цифрах

13 пилотных
регионов

105 учебных заведений-
участников проекта

1101 предприятие-
участник проекта

25851 студент
в проекте

8010 наставников
в проекте

Дуальное образование в стратегических документах

- **План мероприятий по обеспечению повышения производительности труда, создания и модернизации высокопроизводительных рабочих мест** (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 9 июля 2014 г. № 1250-р).

Ключевое событие 4.6. Внесены изменения в налоговое законодательство Российской Федерации, направленные на мотивацию предприятий к участию в практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

- **Комплекс мер, направленных на совершенствование системы среднего профессионального образования, на 2015 – 2020 годы** (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 3 марта 2015 года №349-р).

П.4. Последовательное внедрение в среднем профессиональном образовании практико-ориентированной (дуальной) модели обучения.

П.13. Реализация комплекса мер, направленных на совершенствование профессиональной ориентации обучающихся в общеобразовательных организациях, на развитие системы среднего профессионального образования, с учетом совмещения теоретической подготовки с практическим обучением на предприятии.

П.14. Внесение изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части мотивации предприятий к участию в практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки высококвалифицированных рабочих кадров.

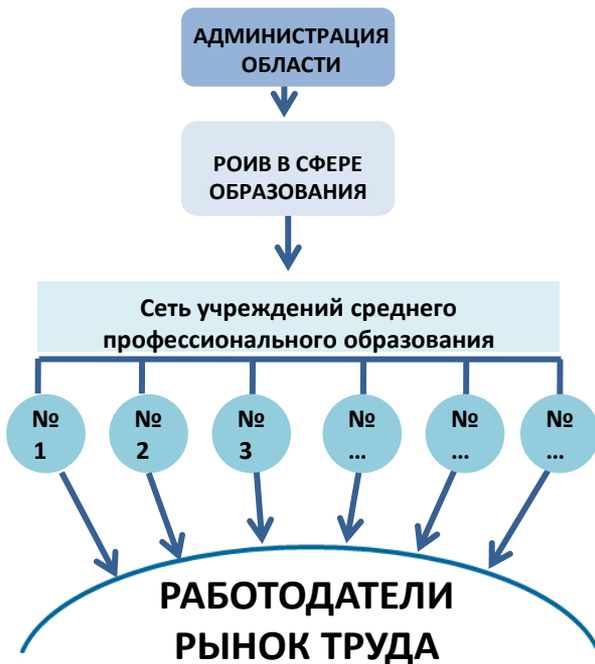
П.16. Разработка предложений по совершенствованию участия представителей работодателей в попечительских и наблюдательных советах профессиональных образовательных организаций.

- **План мероприятий, направленных на популяризацию рабочих и инженерных профессий** (Распоряжение Правительства Российской Федерации от 5 марта 2015 года №366-р).

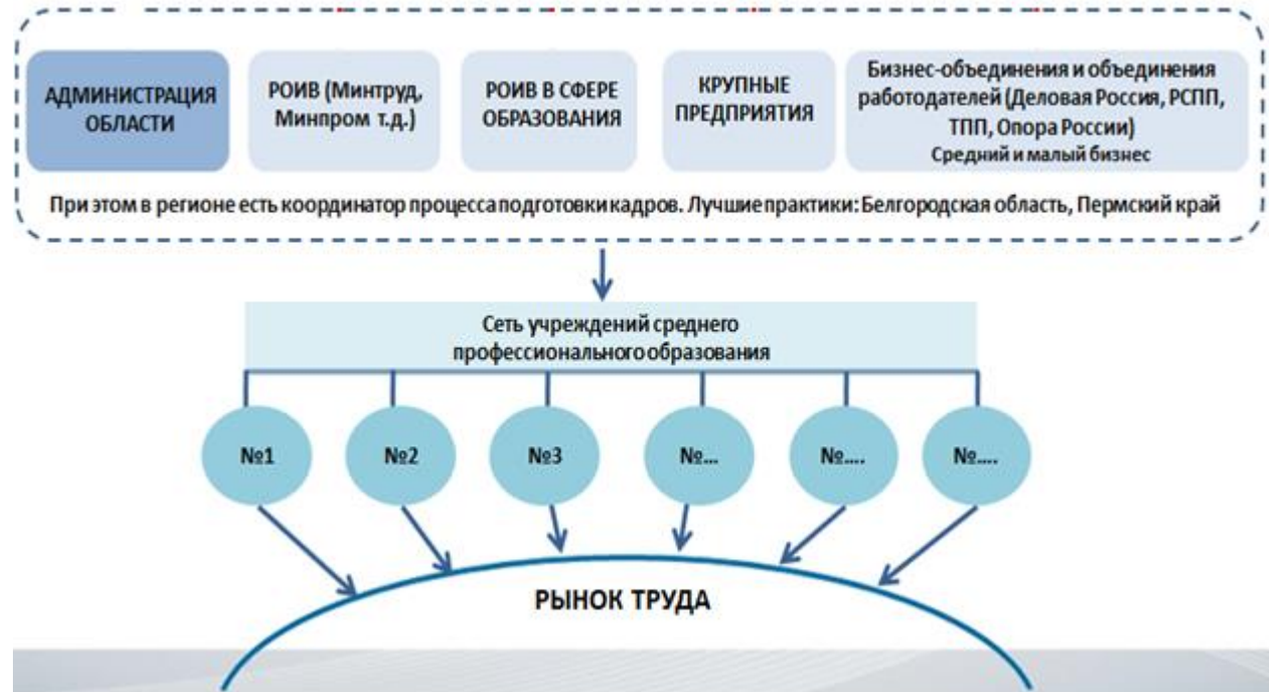
П.9. Реализация системного проекта «Подготовка рабочих кадров, соответствующих требованиям высокотехнологичных отраслей промышленности, на основе дуального образования»

Переход от традиционной модели управления системой профессионального образования к новой

Традиционная модель



Новая модель



Дуальная модель подготовки кадров в регионе

Региональные
органы
исполнительной
власти

Региональное
объединение
работодателей,
Бизнес-объединения
(ТПП)

Прогноз отраслевых
и региональных
потребностей

Профессиональная
ориентация

Обновление
образовательных
программ

Обучение
на
рабочем
месте

Независимая
оценка

Предприятия

Образовательные
учреждения

В планах до конца года

- Разработка методических рекомендаций для субъектов Российской Федерации, касающихся реализации практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки высококвалифицированных рабочих кадров, которые обобщат лучшие практики пилотных регионов
- Содействие внесению изменений в Налоговый кодекс Российской Федерации в части мотивации предприятий к участию в практико-ориентированной (дуальной) модели подготовки высококвалифицированных рабочих кадров

Проект федерального закона

Проект федерального закона «О внесении изменений в статью 264 части второй Налогового кодекса Российской Федерации в целях мотивации предприятий к участию в подготовке высококвалифицированных рабочих кадров» предусматривает внесение изменений в подпункт 23 пункта 1 и пункт 3 статьи 264 Налогового кодекса Российской Федерации, согласно которым к расходам на обучение будут также относиться расходы налогоплательщика, осуществленные на основании договоров о сетевой форме реализации образовательных программ, заключенных в соответствии с Федеральным законом «Об образовании в Российской Федерации» с образовательными организациями. Указанные расходы будут признаваться при условии, если хотя бы хотя бы один из учащихся, окончивших обучение в указанных образовательных организациях, заключил трудовой договор на срок не менее одного года.

Контакты

Руководитель проекта

Головина Татьяна

тел.: +7 (495) 690 91 29 доб. 409

e-mail: ts.golovina@asi.ru

Информация о проекте содержится на сайте Агентства:

<http://asi.ru/staffing/duaeducation/>

Партнеры проекта

ПАРТНЕРЫ ПРОЕКТА



Министерство
образования
и науки РФ



Министерство
экономического
развития РФ



Министерство
труда и социальной
защиты РФ



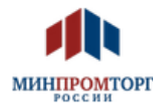
Министерство
финансов РФ



Всемирный банк



Российско-Германская
внешнеторговая палата



Министерство
промышленности
и торговли РФ



Торгово-
промышленная
палата РФ



Челябинский
трубопрокатный
завод



Участники проекта



Ростех



ОБЪЕДИНЕННАЯ
АВИАСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ



ОБЪЕДИНЕННАЯ
МЕТАЛЛУРГИЧЕСКАЯ
КОМПАНИЯ



ВОЛЖСКИЙ ТРУБНЫЙ



КАУСТИК
ВОЛГОГРАД



KAMAZ



АВИАСТАР-СП



МРСК ЦЕНТРА



БАРРИКАДЫ



ОБЪЕДИНЕННАЯ
ДВИГАТЕЛЕСТРОИТЕЛЬНАЯ
КОРПОРАЦИЯ

Швабе

KNAUF
Немецкий стандарт



ВЕРТОЛЕТЫ РОССИИ



«НПП «Радиосвязь»

КРАСЛАВ



РЕШЕТНЕВ
АО «НСС»

а6

Группа компаний
Агро-Белогорье



Прискольце



СЛАВАНКА



ЛУКОЙЛ
ПЕРМЬ

ГРУППА ПРЕДПРИЯТИЙ
ЭНЕРГОМАШ