



**МИНИСТЕРСТВО
ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(МИНЭКОНОМРАЗВИТИЯ РОССИИ)**

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Пресненская наб., д. 10, стр. 2, Москва, 123112

Тел. (495) 870-70-12, Факс (495) 870-70-06

E-mail: mineconom@economy.gov.ru

<http://www.economy.gov.ru>

21.09.2022 № 35721-ВД/Д35и

Минтруд России

На № _____ от _____

О тиражировании управленческих практик платформы «Смартека»

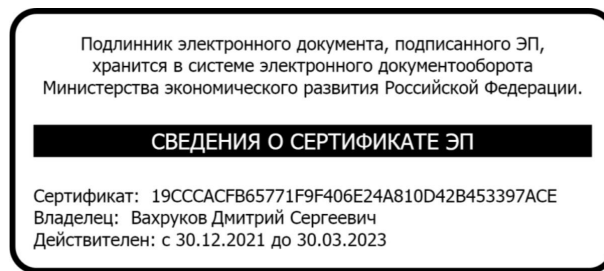
Протокол заседания наблюдательного совета автономной некоммерческой организации «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» от 16 декабря 2021 г. № 3 (пункт 7 раздела I)

В соответствии протоколом заседания наблюдательного совета от 16 декабря 2021 г. № 3 Минэкономразвития России совместно с Автономной некоммерческой организацией «Агентство стратегических инициатив по продвижению новых проектов» (далее – Агентство) при участии заинтересованных федеральных органов исполнительной власти (далее – ФОИВ) и комиссий Государственного Совета Российской Федерации (далее – комиссии Госсовета) запущен механизм проведения регулярных отборов управленческих практик, размещаемых на платформе «Смартека» (далее – практики), в целях обеспечения их тиражирования в субъектах Российской Федерации.

Минтрудом России совместно с комиссией Госсовета по направлению «Социальная политика» одобрены к тиражированию в субъектах Российской Федерации 11 практик (прилагаются).

В связи с вышеизложенным просим обеспечить направление прилагаемых к письму практик в субъекты Российской Федерации в целях обеспечения их системного тиражирования и доведения до органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления.

Приложение: на 6 л. в 1 экз.



Д.С. Вахруков

**Практики платформы «Смартека», отобранные
Минэкономразвития России при участии Минтруда России
и комиссии Государственного Совета Российской Федерации
по направлению «Социальная политика»**

**1. Интерактивная платформа виртуальных моделей
рабочих мест для граждан с ОВЗ
(Самарская область)**

Практика направлена на создание и запуск социально значимого проекта «Интерактивная платформа виртуальных моделей рабочих мест для инвалидов с учетом их профессии и вида заболевания в 3D-формате». Платформа позволяет наглядно демонстрировать работодателям примеры оснащения «идеальных» рабочих мест соответствующим оборудованием и элементами доступности для лиц с ограниченными возможностями здоровья.

Внедрение практики обосновано отсутствием у работодателей информации об организации доступной среды при создании рабочего места для инвалида в зависимости от вида заболевания и профессии, а также с учетом имеющегося у работодателя оборудования.

Использование интерактивной платформы позволяет работодателям увидеть примеры оснащения рабочих мест для инвалидов соответствующим оборудованием и элементами доступности в зависимости от вида их заболевания и профессии. Кроме того, работодатели могут задать экспертам интересующие их вопросы по созданию доступной для инвалидов среды. Также благодаря платформе можно ознакомиться с перечнем компаний, которые занимаются производством и поставкой элементов доступности и технических средств реабилитации, узнать их технические характеристики.

Результаты:

Уровень трудоустройства инвалидов, обратившихся в службу занятости, достиг 55%, что в 1,9 раза превышает уровень 2016 года (29,5%).

<https://smarteka.com/practices/interaktivnaa-platforma-virtualnyh-modelej-rabocih-mest-dla-grazdan-s-ovz>

**2. Проект «Самозанятость в руки»
(Москва)**

Практика представляет собой проект Центра занятости населения «Моя работа» для граждан, рассматривающих для себя альтернативную занятость: начинающих предпринимателей и самозанятых. Команда практики оказывает им содействие в открытии собственного дела или регистрации по новому налоговому режиму. Проект способствует возвращению безработных к активной занятости и легализации доходов граждан.

В рамках проекта участникам предлагается широкая образовательная и консультационная программа — от прохождения профессионального тестирования и обучающих курсов по ведению бизнеса, развивающих сильные компетенции, до психологической поддержки и экспертной помощи в процессе организации собственного дела.

Результаты:

За все время реализации практики более 12 200 человек организовали собственное дело.

<https://smarteka.com/practices/proekt-samozanatost-v-ruki>

3. Практика сопровождаемого трудоустройства «Все получится!»

Практика «Всё получится!» направлена на улучшение жизненных перспектив молодых людей с низкими стартовыми возможностями (воспитанников и выпускников сиротских учреждений, коррекционных школ и молодых людей с инвалидностью) через интеграцию сопровождаемого трудоустройства на открытом рынке труда с социально-психологической поддержкой.

В основе практики лежит международно признанная технология сопровождаемого трудоустройства, продвигаемая в том числе на уровне Европейской Ассоциации по сопровождаемому трудоустройству (EUSE).

В рамках практики «Все получится!» благополучатель (пользователь технологии) может обратиться за поддержкой неоднократно количество раз и возвращаться к различным ее этапам, поэтому его движение можно определить как «жизненный цикл трудоустройства» — путь от момента обращения в программу (точка входа) до получения опыта работы на открытом рынке труда от 6 месяцев без сопровождения (точка выхода).

Результаты:

- 39,6% (212 из 535) благополучателей получили опыт работы в 2021г.;
- 84,9% (180 из 212) благополучателей получили опыт временного трудоустройства в защищенном формате и на открытом рынке труда с сопровождением от 1 до 6 месяцев в 2021г.

<https://smarteka.com/practices/praktika-soprovozhdaemogo-trudoustrojstva-vse-polucitsa>

4. Создание экосистемы поддержки семей с детьми через развитие сети «Семейных МФЦ» (Орловская область)

В рамках практики в области был создан семейный многофункциональный центр для оказания комплексной помощи и социального сопровождения семей с детьми. Запросы данной группы населения теперь обрабатываются в режиме «одного окна»: МФЦ «Мой семейный центр» оказывает консультационную, срочную социальную, правовую, психологическую и гуманитарную помощь, а также организует эффективное взаимодействие профильных ведомств, организаций и участников некоммерческого сектора в вопросах соцподдержки семей с детьми.

Семье назначается куратор (специалист по работе с семьей), который при необходимости привлекает профильных специалистов службы социального сопровождения и партнерской сети (юрист, психолог, медиатор и т. д.).

Результаты:

- Повышена информированность целевой группы и создана навигация в режиме «одного окна»;
- Проведены мероприятия по оказанию комплексной помощи и социальному сопровождению с закреплением куратора семьи;
- 83 услуги предоставляются семьям в режиме «одного окна»;
- 100% нуждающихся семей получили комплексную помощь и социальное сопровождение.

<https://smarteka.com/practices/sozдание-ekosistemy-podderzki-semej-s-detmi-cerez-razvitiie-seti-semejnyh-mfc>

5. Новая модель патронажных услуг «Забота по соседству» (Московская область)

Практика представляет собой новую модель патронажных услуг, в основе которой лежит соединение медицинской и социальной помощи пожилым людям и людям с ограничениями жизнедеятельности на дому. Получатели услуг обеспечиваются санитарно-гигиеническим уходом, помощью при восстановлении после инсульта, травм и операций, в хозяйственно-бытовой адаптации, в социализации, а также сопровождением во время прогулок.

Патронажная сестра не ограничивается предоставлением санитарно-гигиенических процедур. Одновременно с этим она организует всестороннюю поддержку подопечного и семьи, привлекая к процессу восстановления и социализации необходимые и имеющиеся на участке ресурсы: участкового терапевта, узкопрофильных врачей-специалистов, волонтеров и другие организации.

Для повышения эффективности ухода за подопечными взаимодействие специалистов происходит на специально разработанной IT-платформе. Ресурс позволяет создавать, хранить, делиться, анализировать информацию о подопечных.

Результаты:

- На 30% сократились часы ухода;
- На 40% сократилось количество вызовов скорой помощи
- В 70% случаев близкое окружение включается в процесс ухода.

<https://smarteka.com/practices/novaa-model-patronaznyh-uslug-zabota-po-sosedstvu>

6. Летний интеграционный реабилитационно-оздоровительный лагерь для детей и взрослых людей с РАС и другими ментальными нарушениями в развитии и их семей (Москва)

С 1992 года «Нашим Солнечным Миром» реализуется Летний интеграционный реабилитационно-оздоровительный лагерь на различных Базах отдыха Подмосковья. Создается наиболее комфортный и приемлемый

вариант для детей, взрослых инвалидов и их семей. Это первый проект такого рода, созданный родителями особенных детей, и он остаётся уникальным явлением по сей день. Акцент сделан на реабилитационных занятиях по признанным в мире методикам с доказанной эффективностью, которые сочетаются с развлекательными мероприятиями.

На основе безбарьерной модели в лагере осуществляется попытка создания здорового социума, в котором ценность каждого человека является первостепенной независимо от его индивидуальных особенностей.

Лагерь - маленькая модель мира, включающая в себя основные аспекты естественной среды, одним из главных факторов которой является сама живая природа. Именно погружение в такую среду мы считаем наиболее гармоничным и эффективным подходом к реабилитации наших подопечных с их специфическими проблемами, усугубленными окружающей действительностью.

Результаты:

Родители отмечают заметный прогресс в развитии речи, повышение самоконтроля и коммуникативных навыков детей, а также, возможность отдохнуть полноценно, зная, что дети находятся в надежных руках и продолжают процесс реабилитации. 95% семей полностью удовлетворены (неудовлетворительных или отрицательных отзывов не было), около 75% продолжают повторные занятия в лагере.

<https://smarteka.com/practices/kompleksnaa-sistema-soprovozdenia-detej-i-molodyh-ludej-imeusih-rasstrojstva-autisticskogo-spektra-i-ih-semej>

7. Мобильное приложение-навигатор «Город без границ»

В рамках практики создано приложение для различных цифровых устройств, в т. ч. на базе Android и IOS. Формат продукта — карта города с указанием всех особенностей ландшафта, оборудования для обеспечения доступной среды, подробной информации о проблемах, связанных с передвижением.

По итогам проведенного соц. опроса, в котором приняло участие около 600 чел., выявлена проблематика:

- более 75% людей с инвалидностью имеют проблемы с передвижением по городу.
- Более 85% опрошенных отметили, что не совсем довольны уровнем доступности городской среды и социально-культурных объектов.

Практика нацелена на решение проблем передвижения по городу путем обеспечения доступности городской среды и социально-культурных объектов для людей с ОВЗ.

<https://smarteka.com/solution/mobilnoe-prilozenie-navigator-gorod-bez-granic>

8. «Ищу няню!»: создание системы кратковременного присмотра и ухода за детьми от 2-х месяцев (Калужская область)

В рамках практики семьям, воспитывающим детей и подростков с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья, а также многодетным, неполным и молодым семьям предоставляется возможность бесплатно воспользоваться услугами няни, но не более 18 часов в месяц (свыше 18 часов — 250 рублей в час). Няни присматривают за ребенком дома, выводят на прогулку, встречают из школы, сопровождают до кружка/секции и оказывают иную помощь.

Проект содействует формированию на рынке услуг легального (безопасного) сегмента помощи по кратковременному присмотру и уходу за детьми и подростками.

Результаты:

В проекте работают 25 нянь. Всего в проекте участвуют 140 семей и 256 детей.

<https://smarteka.com/practices/isu-nanu-sozdanie-sistemy-kratkovremennogo-prismotra-i-uhoda-za-det-mi-ot-2-h-mesacev>

9. Снижение (ликвидация) социального сиротства детей с синдромом Дауна
(Свердловская область)

Одна из причин роста числа отказов от детей с синдромом Дауна — предоставление семьям недостоверной информации о перспективах развития таких детей, маршрутизации медицинской, психолого-педагогической и социальной помощи, доступных мерах господдержки. Более того, в большинстве случаев (до внедрения практики) семье предлагалось рассмотреть вопрос об отказе от новорожденного ребенка.

Чтобы снизить рост отказов, на территории Свердловской области был введен приказ регионального Министерства здравоохранения «О совершенствовании качества оказания медицинской помощи детям, родившимся с хромосомной патологией (синдром Дауна) на территории Свердловской области», включающий:

- Протокол объявления диагноза;
- Информацию для медперсонала для работы с семьей при рождении ребенка с синдромом Дауна;
- Порядок проведения диспансерного медицинского наблюдения детей с данной патологией с рождения до 18 лет.

Результаты:

С 29 в 2008 до 0 в 2021 гг. снизилось число отказов от детей с синдромом Дауна в регионе.

<https://smarteka.com/practices/sistema-mediko-social-nogo-soprovozdenia-semej-i-vnedrenia-zdorov-esberegausih-tehnologij-dla-snizenia-social-nogo-sirotstva-detej-s-sindromom-dauna>

10. Инклюзивный метод реабилитации и социализации лиц с нарушением зрения
(Московская область)

В рамках практики лица с нарушением зрения (слепые и слабовидящие) участвуют в игре голбол наравне с волонтерами без особенностей здоровья,

которые обеспечивают тренировочный и соревновательный процесс. Инклюзивные методы проведения физических занятий позволяют людям с ОВЗ чувствовать себя в равных условиях с другими, тем самым обеспечивая их социализацию и реабилитацию.

Результаты:

Исследование, проведенное среди юношей 11-19 лет и девушек 11-18 лет с нарушением зрения, показало, что начало занятий голболом способствовало:

- развитию моторики рук и повышению роста показателей скоростно-силовых качеств;
- улучшению координации движений;
- улучшению скорости сложной реакции;
- стабилизации работы нервной системы.

<https://smarteka.com/practices/inkluzivnyj-metod-reabilitacii-i-socializacii-lic-s-naruseniem-zrenia>

11. Дистанционное практикоориентированное обучение сельской молодежи профессиям в строительной отрасли (Республика Саха (Якутия)) – в занятость

Практика направлена на обучение безработной сельской молодежи рабочим профессиям и проведение профориентационной работы среди старшеклассников. Программа обучения доступна дистанционно на цифровой платформе. Материально-техническое оснащение, необходимое для обучения и практики, размещается в автобусе, курсирующем между населенными пунктами, где присутствуют слушатели. Выпускники получают возможность трудоустроиться на объектах строительства в своем регионе.

Результаты:

Профориентацию и профессиональное обучение прошли более 300 человек из муниципального района «Горный улус», из них 4 человека трудоустроены в строительную компанию ООО «Адгезия», 32 человека зарегистрировались в качестве индивидуальных предпринимателей и самозанятых, оказывающих услуги в строительной сфере.

<https://smarteka.com/practices/distancionnoe-praktikoorientirovannoe-obucenia-selskoj-molodezi-professiam-v-stroitelnoj-otrasli>