**Рекламно-техническое описание**

**результата интеллектуальной деятельности**

в виде секрета производства (ноу-хау) **«Система контроля и мониторинга хода реализации федеральных проектов»,** разработанного в ходе научного исследования по теме: Анализ и оценка действующей системы контроля и мониторинга хода реализации федеральных проектов (на примере федерального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда»), выполненного в рамках государственного задания Финуниверситету на 2020 год.

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| **D:\Pictures\Душанбе\IMG_1136 - копия2222.jpg** | **ПАНИНА Ольга Владимировна**  ***Заместитель заведующего кафедрой «Государственное и муниципальное управление» по учебной работе***  **к.э.н., доц.**  Адрес: 125993 (ГСП-3) Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 15, кабинеты 306, 308, 308 а, 310  Тел.: +7 (916)674-33-19  Эл. адрес: opanina@fa.ru |
|  | **КРАСЮКОВА Наталья Львовна**  ***Заместитель заведующего кафедрой «Государственное и муниципальное управление»по научной работе***  **д.э.н., доц.**  Адрес: 125993 (ГСП-3)Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 15, кабинеты 306, 308, 308 а, 310  Тел.: +7 (985)-167-39-24  Эл. адрес: nlkrasyukova@fa.ru |
|  | **ШЕДЬКО Юрий Николаевич**  **Профессор кафедры «Государственное и муниципальное управление»**  **д.э.н., доц.**  Адрес: 125993 (ГСП-3) Москва, ул. Верхняя Масловка, д. 15, кабинеты 306, 308, 308 а, 310  Тел.: +7 (916)-197-63-97  Эл. адрес: ynshedko@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

**Результат интеллектуальной деятельности** в виде секрета производства (ноу-хау) «Система контроля и мониторинга хода реализации федеральных проектов», включает в себя технологию систематизации угроз и рисков реализации федеральных проектов, выявленных в результате проведения мониторинга и осуществления контроля, а также исследования причин их возникновения,концептуальную схему сбора и предоставления первичной отчетности, отражающей процесс реализации национальных проектов, таблицу количественных и качественных оценок при проведении мониторинга и контроля реализации федеральных проектов.

**Научным заделом** РИД является законченное научное исследование по теме: Анализ и оценка действующей системы контроля и мониторинга хода реализации федеральных проектов (на примере федерального проекта «Поддержка занятости и повышение эффективности рынка труда для обеспечения роста производительности труда»), выполненное в рамках государственного задания Финуниверситету на 2020 год.

РИД прошел все стадии разработки от законченного НИР до готовности к практическому применению в качестве технологии в деятельности органов государственной власти, осуществляющих контроль и мониторинг реализации федеральных проектов, национальных проектов, государственные программ.

**Новизна технологии, отличие ее от аналогов** заключается в обеспечении единства системы управления федеральными проектами и мониторинга их реализации, позволяющее формировать единую сводную отчетность для всех контролирующих органов мониторинга.

**Элементами новизны, создающими новые качества технологии являются:**

единый реестр объектов статистического наблюдения;

единый реестр форм статистического наблюдения и статистических показателей и соответствующих информационных ресурсов;

объединенное хранилище агрегированных и первичных статистических данных;

единая технология обработки статистических данных на основе общей методологической базы;

использование альтернативных источников государственных данных, в том числе проходящих через единую информационную платформу.

**Технологическими преимуществами технологии являются:**

единое информационное пространство на основе интеграции информационных систем участников проектов, прозрачность процесса формирования и ведения мониторинга исполнения федерального плана статистических работ; адекватность целям мониторинга

**Экономическими преимуществами технологии являются:**

повышение оперативности подготовки и принятия управленческих решений;

повышение эффективности работы органов управления, организации и использования материально-технических ресурсов в рамках реализации федеральных проектов;

повышение объективности оценки проведения отраслевых мероприятий, их влияния на улучшение жизни населения.

**Технологию возможно использовать** в российской практике для повышения эффективности и результативности проектной деятельности в органах государственного управления, развития и совершенствования эффективной системы мониторинга и контроля реализации федеральных проектов.

**Сопутствующими полезными социальными эффектами технологии ожидаются:**

обеспечение населения доступной и объективной информацией о реализации федеральных проектов;

появление возможностей применения гибких регуляторных инструментов в отношении предприятий, поддерживающих высокие темпы производительности труда;

установление достойного уровня оплаты труда работникам.