**Рекламно-техническое описание**

**результата интеллектуальной деятельности**

Результат интеллектуальной деятельности в виде

секрета производства (ноу-хау)

**«МЕХАНИЗМ КОМПЕНСАЦИИ ВЛИЯНИЯ ВЫСОКОГО УРОВНЯ ИНФЛЯЦИИ НА РЕАЛЬНЫЕ ДОХОДЫ МАЛООБЕСПЕЧЕННЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ»,** разработан в рамках НИР «Совершенствование механизма компенсации влияния высокого уровня инфляции на реальные доходы малообеспеченных групп населения в условиях высокой волатильности потребительских цен» (ВТК- ГЗ- ПИ-43-23) по государственному заданию Финансовому университету на 2023 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
|  | САФОНОВ Александр Львович  Заместитель директора, главный научный сотрудник Института региональной экономики и межбюджетных отношений  д.э.н., профессор  Адрес: 125009, г. Москва, Тверская улица, д. 22Б, стр. 3, каб. 313  Тел.: +7(499)503-4754  Эл. адрес: alsafonov@fa.ru |
|  |  |
|  | ДОЛЖЕНКОВА Юлия Вениаминовна  Ведущий научный сотрудник Института региональной экономики и межбюджетных отношений  д.э.н., профессор  Адрес: 125009, г. Москва, Тверская улица, д. 22Б, стр. 3, каб. 313  Тел.: +7(499)503-4754  Эл. адрес: yvdolzhenkova@fa.ru |
|  | НЕКИПЕЛОВА Дарья Валерьевна  Младший научный сотрудник Института региональной экономики и межбюджетных отношений  к.э.н.  Адрес: 125009, г. Москва, Тверская улица, д. 22Б, стр. 3, каб. 313  Тел.: +7(499)503-4754  Эл. адрес: d.nekipelova@mail.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

***Информация о секрете производства (ноу-хау).*** В настоящее время низкий уровень доходов значительной части населения в Российской Федерации оказывает негативное влияние на экономическое и социальное развитие страны, требуя больших средств на поддержку малообеспеченных категорий населения. В нашей стране сложилась уникальная ситуация, когда отмечается не только наличие общественной бедности, но и «экономической бедности», т.е. заработная плата не обеспечивает даже минимальные потребности работающих. При этом отмечается значительная региональная и отраслевая дифференциация в доходах работающих граждан. Сложившаяся ситуация говорит о том, что имеются проблемы в установления минимальной заработной платы, которая лежит в основе социальных гарантий для занятых в российской экономике, а также в механизме индексации пенсий и социальных пособий. В этой связи была разработана эффективная модель индексации доходов малообеспеченных групп населения в условиях высоких темпов инфляции и волатильности потребительских цен, с учетом реальной возможности федерального и региональных бюджетов.

***Степень готовности к разработке инновационного проекта.*** Проект находится на стадии завершенного НИР; к настоящему моменту РИД готов к использованию в качестве действительной технологии.

***Новизна технологии, отличие от аналогов***.

Предложен новый механизм индексации социальных пособий и минимального размера оплаты труда, предполагающего поддержание реальной покупательной способности в условиях высокого уровня инфляции.

***Экономические преимущества.*** Реальное сокращение уровня бедности. Снижение уровня расходов федерального и региональных бюджетов на поддержание прожиточного минимума трудоспособного населения. Увеличение потребительского спрос, как фактора, оказывающего влияние на темпы экономического роста.

***Область возможного использования***. Настоящая система мер может быть использована непосредственным заказчиком НИР. Кроме того, РИД имеет потенциальные возможности применения в области государственного управления и планирования как на федеральном и на межрегиональном уровнях, а также в региональных и муниципальных органах власти. В системе социального страхования, системы оплаты труда, системы индексации социальных пособий.

***Сопутствующие полезные эффекты.*** Поддержка национального проекта Демография», в части создания благоприятных экономических условий для воспитания детей, особенно в многодетных семьях. Расширение налоговой базы за счет повышения уровня оплаты труда.

**Определение экспертами (авторами) коэффициента коммерческого потенциала РИД,**

**созданного в рамках НИР по государственному заданию Финуниверситету на 2023 г.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Значи-мость | Качественные и количественные интервалы диапазонов характеристик оцениваемых критериев | | Балльная оценка РИД  тремя экспертами (авторами) (Р1,Р2,Р3) | | | Средний балл | Средне-взвешенное значение критерия |
| Р1 | Р2 | Р3 |
| 1 | 2 | 3 | | 5 | 6 | 7 | 8=(5+6+7)/3 | 9=2\*8 |
| Нормативно-правовой статус | 0,25 | РИД является охраняемым (в режиме коммерческой тайны (ноу-хау) - 9 или в силу наличия охранного документа - 10) | 9-10 |  |  |  | 1 | 0,25 |
| Процедура госрегистрации прав на РИД (стадия подготовки документов - 6, подача заявки завершена - 7, пройдена экспертиза по существу - 8) | 6-8 |  |  |  |
| Процедура установления конфиденциальности (в стадии подготовки документов - 4, документы поданы - 5) | 4-5 |  |  |  |
| Выполнение критериев охраноспособности (3 - для изобретений, 2 - для полезных моделей и промышленных образцов, 1 – для иных РИД) | 1-3 | 1 | 1 | 1 |
| Критерии охраноспособности не выполняются | 0 |  |  |  |
| Конкурентные преимущества | 0,2 | Уникальный РИД | 9-10 |  |  |  | 5 | 1,0 |
| Высокие конкурентные преимущества | 6-8 |  |  |  |
| Средние конкурентные преимущества | 3-5 | 5 | 5 | 5 |
| Низкие конкурентные преимущества | 1-2 |  |  |  |
| Анализ не проводился | 0 |  |  |  |
| Спрос | 0,35 | Наличие заявок на РИД, лицензионных договоров, соглашений о намерениях и других документальных подтверждений | 9-10 |  |  |  | 5 | 1,75 |
| Наличие потребительского спроса, подтвержденного независимыми исследованиями | 6-8 |  |  |  |
| Наличие потребительского спроса на основе анализа рынков | 3-5 | 5 | 5 | 5 |
| Высокий уровень конкурентных преимуществ, но требуется формирование (уточнение) спроса | 1-2 |  |  |  |
| Потребительский спрос не изучался | 0 |  |  |  |
| Ресурсообеспе-ченность | 0,2 | Полная ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок, включая государственную поддержку | 9-10 |  |  |  | 5 | 1,0 |
| Высокая ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 6-8 |  |  |  |
| Средняя ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 3-5 | 5 | 5 | 5 |
| Низкая ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 1-2 |  |  |  |
| Данные для определения ресурсообеспеченности отсутствуют | 0 |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  | Ккп= | 4,0 |

**Определение первоначальной стоимости РИД**

Исходные данные.

Оцениваемый объект: РИД «Механизм компенсации влияния высокого уровня инфляции на реальные доходы малообеспеченных групп населения в условиях высокой волатильности потребительских цен». Дата оценки: \_\_.\_\_.2023.

Стоимость выполнения НИР по госзаданию, в рамках которой создан РИД: 9 233 644,48 руб.

Накладные расходы, не связанные с созданием РИД – 32%.

Всего получено 11 результат НИР, причем на разработку РИД потрачено 15% всех временных затрат.

Количество исполнителей, участвующих в разработке РИД – 3 чел.

Первый исполнитель, участвующий в разработке РИД имеет КТУНИР = 0,27% и задействован согласно План-заданию в получении двух результатов НИР (r=2). Второй исполнитель имеет КТУНИР = 0,06% и задействован согласно План-заданию в получении одного результата НИР (r=1). Третий исполнитель имеет КТУНИР = 0,09% и задействован согласно План-заданию в получении одного результата НИР (r=1).

Коэффициент коммерческого потенциала исходя из табл. 1 ККП = 4,0.

Далее определяем первоначальную стоимость РИД «Механизм компенсации влияния высокого уровня инфляции на реальные доходы малообеспеченных групп населения в условиях высокой волатильности потребительских цен».

Решение:

1. Так как ККП≤ 5,5, то РИД не целесообразно поставить на баланс организации.

2. СК = стоимость выполнения НИР – 30%\*стоимость выполнения НИР = 6272116,1 (руб.)

3. КТУРИД = 0,27/2 + 0,06/1+0,09/1= 0,0285

4. ПСРИД = СК \*0,15\*0,285= 56 918,69 (руб.).

Первоначальная стоимость РИД «Модель повышения межрегиональной связанности экономического пространства» составила 268132,96 рублей.

Эксперты: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_