Результат интеллектуальной деятельности

в виде секрета производства (ноу-хау)

**«Методика расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов национального проекта «Экология»,**

разработан в рамках НИР «Оценка эффективности финансово-экономических механизмов реализации национального проекта «Экология» и разработка комплекса мер по их совершенствованию» по государственному заданию

Финансовому университету на 2023 год

Сведения об авторе:

|  |  |
| --- | --- |
| C:\Users\1\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.Word\00000000-0001-2345-6789-000000013204_optimized.jpg | ТЮТЮКИНА Елена Борисовна  профессор Департамента корпоративных финансов и корпоративного управления Факультета экономики и бизнеса  доктор экономических наук, профессор  адрес: 129085, Россия, г. Москва, ул. Годовикова, д.11, корп. 2, кв. 766  Тел.: +7(916)930-65-12  Эл. адрес: ebtyutyukina@fa.ru |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

***Исчерпывающая информация о технологии***

Секрет производства (ноу-хау) представляет собой методику расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов, входящих в национальный проект «Экология», утвержденный президиумом Совета при Президенте Российской Федерации по стратегическому развитию и национальным проектам (протокол от 24 декабря 2018 г. № 16). Научный задел автора РИД представлен серией НИР и научных публикаций, посвященных проблемам развития и оценки эффективности финансово-экономических механизмов осуществления природоохранной деятельности в России.

***Степень готовности к разработке инновационного проекта***

Методика готова для расчета показателей и критериев эффективности финансового обеспечения каждого из реализуемых федеральных проектов национального проекта «Экология», а также итоговой оценки эффективности финансового обеспечения федерального проекта.

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

Методика включает оценку эффективности финансового обеспечения, учитывающую специфику федеральных проектов национального проекта «Экология», в том числе значимость различных целевых показателей, целевой характер используемых финансовых инструментов.

***Технологические преимущества***

Методика включает описание, формулы и особенности расчета показателей эффективности финансового обеспечения федеральных проектов национального проекта «Экология», критерии их оценки, уровни эффективности финансового обеспечения федеральных проектов и матрицу их определения.

***Экономические преимущества***

Экономическим преимуществом использования методики является обоснованиеобъемов и инструментов бюджетного финансирования реализации федеральных проектов национального проекта «Экология».

***Область возможного использования***

Потенциальными потребителями методики являются: Министерство финансов Российской Федерации при обосновании объемов бюджетного финансирования государственной программы «Охрана окружающей среды» на соответствующий отчетный год, Счетная палата Российской Федерации при проведении оценки эффективности реализации национального проекта «Экология», Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации при определении объемов финансового обеспечения разрабатываемых федеральных экологических проектов и программ.

***Сопутствующие полезные эффекты***

Сопутствующими полезными эффектами использования методики являются: повышение ответственности Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации за обоснованность определения объемов финансового обеспечения федеральных проектов, а также субъектов, получающих финансирование для реализации мер и мероприятий, предусмотренных федеральными проектами.

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

**«Методические рекомендации по определению реального ущерба, подлежащего возмещению Российской Федерацией и (или) субъектом (субъектами) Российской Федерации, являющимися сторонами соглашения о защите и поощрении капиталовложений», созданного в рамках НИР по государственному заданию Финуниверситету на 2022 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 | 9 | 9 | 9 | 9,0 | 2,25 |
| 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 |  |  |  |
| Критерии охраноспособности не выполняются | 0 |  |  |  |
| Конкурентные преимущества | 0,2 | Уникальный РИД | 9-10 |  |  |  | 6,33 | 1,26 |
| Высокие конкурентные преимущества | 6-8 | 7 | 6 | 6 |
| Средние конкурентные преимущества | 3-5 |  |  |  |
| 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 |  |  |  | 6 | 2,1 |
| Наличие потребительского спроса, подтвержденного независимыми исследованиями | 6-8 | 6 | 6 | 6 |
| Наличие потребительского спроса на основе анализа рынков | 3-5 |  |  |  |
| 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 | 9 | 9 | 9 | 9 | 1,8 |
| Высокая ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 6-8 |  |  |  |
| Средняя ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 3-5 |  |  |  |
| Низкая ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 1-2 |  |  |  |
| Данные для определения ресурсообеспеченности отсутствуют | 0 |  |  |  |
|  | 1 |  |  |  |  |  | Ккп= | 7,41 |

**Определение первоначальной стоимости РИД**

**«Методика расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов национального проекта «Экология»**

Исходные данные.

Оцениваемый объект: РИД «Методика расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов национального проекта «Экология». Дата оценки: 26.10.2023.

Стоимость выполнения НИР по госзаданию, в рамках которой создан РИД:

9 233,644 тыс. руб.

Накладные расходы, не связанные с созданием РИД – 20%.

Всего получено 5 результатов НИР, причем на разработку РИД потрачено 10% всех временных затрат.

Количество исполнителей, участвующих в разработке РИД – 1 чел.

Исполнитель (Тютюкина Е.Б.), участвующий в разработке РИД имеет КТУНИР = 20% и задействован согласно План-заданию в получении одного результата НИР (r=1).

Коэффициент коммерческого потенциала исходя из табл. 1 ККП =7,41.

Далее определяем первоначальную стоимость РИД «Методика расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов национального проекта «Экология».

Решение:

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

2. СК = 9233,644 – 20%\*9233,644 = 9233,644 – 1846,728 = 7386,916 (тыс. руб.)

3. КТУРИД = 0,2/1=0,2

4. ПСРИД = 7386,916 \*0,1\*0,2 = 147,738 (тыс. руб.).

Ответ: первоначальная стоимость РИД «Методика расчета эффективности финансового обеспечения реализации федеральных проектов национального проекта «Экология» составила 147738,32 рубля.

Эксперты:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.В. Петров

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Юдина

(подпись) (ФИО)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Э.И. Мантаева

(подпись) (ФИО)