**Результат интеллектуальной деятельности**

**«Методические рекомендации по оценке эффективности от внедрения и применения цифровых финансовых активов для российских промышленных компаний»,**

разработан в рамках научно-исследовательской работы по теме:

«Использование цифровых платформ и цифровых финансовых активов российскими промышленными предприятиями в условиях санкционных ограничений», выполненной по государственному заданию Финансовому университету на 2023 год

Сведения об авторах:

|  |  |
| --- | --- |
| Нет фото | ТРАЧУК АРКАДИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ  профессор Департамента стратегического и инновационного развития Факультета «Высшая школа управления», доктор экономических наук, профессор  Адрес: Россия, Москва, ул. Верхняя Масловка, 15 каб. 403  Тел.: 8 (495) 249-53-28  Эл. адрес: [atrachuk@fa.ru](mailto:atrachuk@fa.ru) |
|  | ЛИНДЕР НАТАЛИЯ ВЯЧЕСЛАВОВНА  Главный научный сотрудник Центра управленческих исследований и консалтинга Факультета «Высшая школа управления», доктор экономических наук, профессор  Адрес: Россия, Москва, ул. Верхняя Масловка, 15 каб. 402  Тел.: 8 (495) 249-52-68  Эл. адрес: [NVLinder@fa.ru](mailto:NVLinder@fa.ru) |
|  | ЗОРЮКОВ АНТОН ВЛАДИМИРОВИЧ  младший научный сотрудник Центра управленческих исследований и консалтинга Факультета «Высшая школа управления»  Адрес: Россия, Москва, ул. Верхняя Масловка, 15 каб. 402  Тел.: 8 (495) 249-52-68  Эл. адрес: [antvzoryukov@fa.ru](mailto:antvzoryukov@fa.ru) |

**Описание результата интеллектуальной деятельности**

**Исчерпывающая информация о технологии**

Методические рекомендации по оценке эффективности от использования цифровых финансовых активов для отраслей промышленности – пошаговая методология оценки эффекта технологической инновации после внедрения цифрового финансового актива в продуктовую. корзину компании или применения технологии в бизнес-процессы. Основными направления в оценки является: рыночная интеграция, правовое регулирование и стандартизация цифрового финансового актива, конкуренция, эффективность и улучшение доступности финансовых услуг. Стратегическая оценка эффективности от использования цифровых финансовых активов является неотъемлемым элементом формирования Стратегии цифровой трансформации на промышленных предприятиях.

**Степень готовности к разработке инновационного проекта**

Методические рекомендации по оценке эффективности от использования цифровых финансовых активов для отраслей промышленности полностью готовы к использованию, апробация проведена на данных более 10 российских промышленных предприятий.

**Новизна технологии, отличие от аналогов**

Цифровой финансовый актив, как отдельный финансовый инструмент, начал свое развитие с момента вступления в силу закона 259-ФЗ от 31.07.2020, что дало большой импульс к развитию как данного инструмента, так и самой технологии смарт-контрактов для решения глобальных вопросов, связанных с товарооборотом с иностранными компании и трансграничными взаиморасчетами. Развитие данного инструмента в России направлены как на внутренний рынок, так и на внешний, призванный решить ряд проблем по экспортным взаимоотношениям с другими игроками, благодаря учету особенностей функционирования промышленных компаний в условиях санкций.

**Технологические преимущества**

Технологические преимущества разработанных Методических рекомендаций по оценке эффективности от использования цифровых финансовых активов для отраслей промышленности заключаются в разработанной понятной структурированной методике и высокой степени адаптивности под задачи промышленных предприятий различных обрабатывающих отраслей и различных типов реализации проектов цифровой трансформации.

**Экономические преимущества**

К экономическим преимуществам использования Методических рекомендаций по оценке эффективности от использования цифровых финансовых активов для отраслей промышленности - понять, насколько эффективно работает система и какие области требуют улучшения. относится формирование адекватной стратегии инвестирования в проекты цифровой трансформации с учетом возникающих рисков и мероприятий по их хеджированию.

**Область возможного использования**

Ключевыми потенциальными потребителями Методических рекомендаций по оценке эффективности от использования цифровых финансовых активов для отраслей промышленности выступают российские промышленные предприятий обрабатывающих отраслей, а также органы государственной власти, ответственные за цифровую трансформацию в промышленности.

**Сопутствующие полезные эффекты**

Возможность более точного учета рисков цифровой трансформации в условиях санкционных ограничений, формирование стратегии цифровой трансформации в новых условиях с учетом сопутствующих рисков; масштабирование внедрения цифровых технологий на промышленных предприятиях с учетом возможности появления новых рисков.

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

**«Методические рекомендации по оценке эффективности от внедрения и применения цифровых финансовых активов для российских промышленных компаний»,**

разработан в рамках научно-исследовательской работы по теме:

«Использование цифровых платформ и цифровых финансовых активов российскими промышленными предприятиями в условиях санкционных ограничений», выполненной по государственному заданию Финансовому университету на 2023 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Критерий | Значимость | Качественные и количественные интервалы диапазонов характеристик оцениваемых критериев | | Балльная оценка РИД тремя экспертами (авторами) (Р1,Р2,Р3) | | | Средний балл | Средневзвешенное 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 | 10 | 10 | 10 | 11 | 2,75 |
| 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 |  |  |  | 8 | 1,6 |
| Высокие конкурентные преимущества | 6-8 | 8 | 8 | 8 |
| 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 |  |  |  | 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 |  |  |  |
| Ресурсообеспеченность | 0,2 | Полная ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок, включая государственную поддержку | 9-10 |  |  |  | 8 | 1,6 |
| Высокая ресурсообеспеченность для вывода РИД на рынок | 6-8 | 8 | 8 | 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= | 7,7 |