

Прибыль от лицензирования патентов	Миллиарды долларов ежегодно	Высокий доход, особенно в сфере программного обеспечения
Защита от патентных троллей	Сильный портфель для защиты от троллей	Применяют защитные стратегии, активно защищает свои технологии в суде

Подводя итог анализа, можно сделать вывод о том, что даже крупные лидеры патентных стратегий акцентируют свое внимание на помощь малым предприятиям. Так, IBM предпочитает развивать высокотехнологичное направление, такие как искусственный интеллект и квантовые вычисления, где основной упор направлен на партнерство и кросс-лицензирование, а вот Microsoft сосредоточен на поддержание в таких сфера, как облачные технологии и кибер-безопасность, где особо акцентирует свое внимание на стратегическое партнерство и защиту своих активов.

Но несмотря на оказываемую поддержку, особое влияние патентных стратегий, данных предприятий, создают барьеры для малых предприятий и ограничивает их доступ к современным разработкам и инновационным решениям.

Список использованных источников

1. IBM против Microsoft. [Электронный ресурс]. Режим доступа: <https://www.osp.ru/pcworld/2005/04/169999> (дата обращения: 27.11.2024).
2. Эриванцева Т.Н. Патентная стратегия, или как сделать так, чтобы интеллектуальная собственность работала. Москва, 2021. [Электронный ресурс]. Режим доступа: https://www1.fips.ru/upload/medialibrary/Doc_Content/erivanceva-patentnaya-strateniya.pdf (дата обращения: 08.11.2024) (дата обращения: 27.11.2024).

ИННОВАЦИОННАЯ ЭКОНОМИКА И ЕЁ ВЛИЯНИЕ НА УСТОЙЧИВОЕ РАЗВИТИЕ

В.В. Космынина

Научный руководитель В.Ю. Анисимова

Самарский национальный исследовательский университет имени академика С.П. Королёва

Инновационная экономика – это тип экономики, основанный на использовании новых знаний и методов и нацеленный на создание высокотехнологичной продукции, которая ведёт к повышению производительности труда, повышению конкурентоспособности и улучшению жизни общества. В отличие от других типов, инновационная экономика характеризуется рядом признаков, среди которых

- использование научных достижений и поиск новых методов,
- постоянное обновление производства,
- технологическое совершенство,
- прибыль в основном за счёт интеллектуальных способностей учёных-новаторов,
- усиление конкурентоспособности экономики,
- использование инновационной инфраструктуры,
- эффективное использование ресурсов.

Результаты инновационной экономики – это уникальные высокотехнологичные продукты, ведущие к повышению производительности и улучшению условий труда и жизни общества.

Устойчивое развитие — это процесс, при котором текущие поколения могут удовлетворять свои потребности, не ставя под угрозу возможности будущих поколений. В 2015 году Генеральная Ассамблея ООН определила 17 целей устойчивого развития и 169 задач, которые взяли на себя государства-члены ООН. Эти цели включают поддержку экономического роста, обеспечение полной занятости, индустриализацию и внедрение инноваций, укрепление средств для достижения устойчивого развития, а также активизацию механизмов глобального партнерства в интересах устойчивого развития. Важной частью является содействие благополучию всех людей, независимо от их возраста [1].

Для обеспечения стабильного экономического и социального развития России, Президент РФ в Указе от 7 мая 2024 года «О национальных целях развития Российской Федерации на период до 2030 года и на перспективу до 2036 года» установил следующие национальные цели:

- экологическое благополучие;
- устойчивая и динамичная экономика;
- комфортная и безопасная среда для жизни [2].

Устойчивое развитие состоит из трёх взаимосвязанных составляющих: экологического, экономического и социального развития.

Инновационный центр «Сколково» и его резиденты за последние несколько лет разработали инновационные продукты, которые используются в различных сферах. Среди таких продуктов можно выделить выпуск компанией «Кардиокварк» обновления для телеметрической системы мониторинга «КардиоКАРТА», применяющегося в медицине. Это система анализа ЭКГ, основанная на искусственном интеллекте и позволяющая определять риски развития патологий и сердечно-сосудистых заболеваний, контроля эффективности лечения и послеоперационного мониторинга работы сердца.

Компания «Биорг» разработала систему распознавания актуальности документов с помощью искусственного интеллекта. Нейросеть быстро и точно распознаёт поле паспорта с машиночитаемой записью. Разработка обеспечивает безопасность граждан и конфиденциальность информации. Рассмотренные инновационные продукты способствуют устойчивому развитию в социальной сфере.

В октябре 2024 года «Сколково» заявило о сотрудничестве с Министерством природы Российской Федерации. Совместная работа поможет реализовывать проекты в области охраны окружающей среды, разрабатывать инновационные продукты, способствующие достижению национальных целей РФ [3].

Холдинг «Сибур» создаёт новые материалы, которые могут быть использованы в различных отраслях экономики. Чтобы исключить негативное влияние на окружающую среду и обеспечить безопасность производства, предприятия «Сибура» используют современное оборудование и применяют принципы экономики замкнутого цикла. На данный момент холдинг осуществляет около 300 проектов, направленных на внедрение инновационных решений в промышленность, медицину и экологию. Один из таких проектов — первая в России капсульная коллекция одежды из переработанного пластика СИБУР x WOS, выпущенная в 2021 году. Это яркий пример того, как полимер может получить вторую жизнь в новых изделиях [4].

Инновационная экономика создаёт условия для достижения целей устойчивого развития. Результаты инновационной деятельности способствуют решению проблем в экологической сфере с помощью создания ресурсосберегающих технологий и способов обращения с отходами, подготовки специалистов по экологии; в социальной сфере за счёт создания высокотехнологичной продукции, применяющейся в здравоохранении, городской инфраструктуре и образовании; в экономической сфере инновации ведут к росту производства, увеличению прибыли, повышению конкурентоспособности и эффективному использованию ресурсов. Эти аспекты устойчивого развития, в свою очередь, связаны друг с другом, поэтому положительные изменения в одной сфере ведут к улучшению ситуации в другой.

Список использованных источников

1. Скоробогатко Е. Устойчивое развитие: расшифровка понятия и его возникновение//Столыпинский вестник. 2021. №5.
2. Сайт Президента России [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <http://www.kremlin.ru> (дата обращения 18.11.2024)
3. Инновационный центр «Сколково» [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://sk.ru/%0A> (дата обращения 18.11.2024)
4. СИБУР Инновации [Электронный ресурс]. – Режим доступа: <https://career.sibur.ru/> (дата обращения: 28.11.2024)
5. Тельнова Н. В., Орел Ю. В., Грачева Д. О. Роль инноваций в устойчивом развитии экономики//RUSSIAN JOURNAL OF MANAGEMENT.

ИННОВАЦИОННЫЕ РЕШЕНИЯ В ЛОГИСТИКЕ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БПЛА КАК ФАКТОР РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ СТРАНЫ

А.А. Махоткин

Научный руководитель В.Ю. Анисимова

Самарский национально исследовательский университет имени академика С.П. Королева

Транспортные перевозки и грамотно выстроенная логистика являются одним из важнейших факторов функционирования всех внутренних и внешних экономических систем. Главной целью логистики является – доставка из пункта А в пункт Б определенное количество товаров, за определенный интервал времени в целостности и сохранности. На протяжении истории Российской государственности грамотно выстроенные торговые пути приводили к росту финансового благополучия и увеличению чистой прибыли у купцов и крупных предпринимателей того времени. С 1 января 2024 года в Российской Федерации стартовал федеральный проект «Беспилотные авиационные системы» (БАС). Проект направлен на развитие стратегии в области беспилотной авиации, на реализацию проекта правительство выделяет более 690 млрд. рублей вплоть до 2030 года. В качестве приоритетного направления является Разработка новых логистических путей внутри страны и за ее пределами.

Ещё со времен великой депрессии 1929–1939 гг. из федерального бюджета выделялось финансирование на развитие и открытие новых торговых путей, логистических центров для выстраивания грамотной торговой политики, способной вести к развитию и увеличению экспорта и импорта, а это в свою очередь приводит к росту федерального бюджета и экономической стабильности в стране. Торговые пути как сухопутные, так и морские начали существовать и становиться по-настоящему экономически выгодными еще в 10 веке. Развитие не стоит на месте и требует новых инновационных подходов к транспортным перевозкам и логистическим путям. Важной задачей современности разработать инновационные логистические пути с применением БПЛА, что в свою очередь откроет область перевозок не просто в воздушном пространстве, а в космическом и стратосферном. Например, будет возможность доставлять с Земли на орбиту различные припасы, исследовательское оборудование, спутники.

Области применения БПЛА в космическом и воздушном пространстве:

- гражданская почта. Способность доставлять продукты и товары из одной точки в другую за минимальный временной промежуток;
- контроль за транспортными перевозками. Осуществление сопровождения грузов, наблюдение за целостностью товаров в пути до пункта назначения;