

фінансуватись як за рахунок приватних капіталів, так і за рахунок державно-приватного партнерства. Ну і, нарешті, Україна має виступати ініціатором модернізації міжнародного права та міжнародних інституцій, діяльність яких має реально сприяти реалізації цілей сталого розвитку.

Список використаних джерел

1. World Investment Report 2022. International tax reforms and sustainable investment / UNCTAD/WIR. New York, 2022. 244 p.

2. Почерніна Н. В. Державно-приватне партнерство у сфері туризму як засіб реалізації цілей сталого розвитку. *Traektoriâ Nauki = Path of Science*. 2020. Vol. 6. № 6. С. 3001-3011 DOI: 10.22178/pos.59-3.

3. Trusova N. V., Synchak V. P., Borovik L. V., Kostornoi S. V., Chkan I. A., Forkun I. V. Fiscal policy in a decentralized space of the financial system of Ukraine. *International Journal of Criminology and Sociology*. 2020. №9. P. 2891-2904. DOI: 10.6000/1929-4409.2020.09.354.

Науковий керівник: Почерніна Н. В., к.е.н., доцент кафедри економіки і бізнесу, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

ТЕХНІЧНИЙ АНАЛІЗ БІЗНЕС-ПРОЄКТА

Розумейко А. А.

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Перш ніж розпочати свій бізнес-проект, варто переконатися, що ваша майбутня діяльність є здійсненою та життєздатною. Це питання ставить собі кожен креативний підприємець. Існує багато сфер, які слід враховувати: технічні, економічні, маркетингові та комерційні. Для інноваційного продукту питання технічної здійсненності має бути в центрі аналізу. Погано контрольовані технологічні параметри, в кращому випадку, призведуть до збільшення вартості володіння, а в гіршому - до технічної смерті вашої інновації.

Однак проектний аналіз розглядає технічну життєздатність проекту значно ширше, ніж просто визначення технологій виробництва продукції (рис. 1).

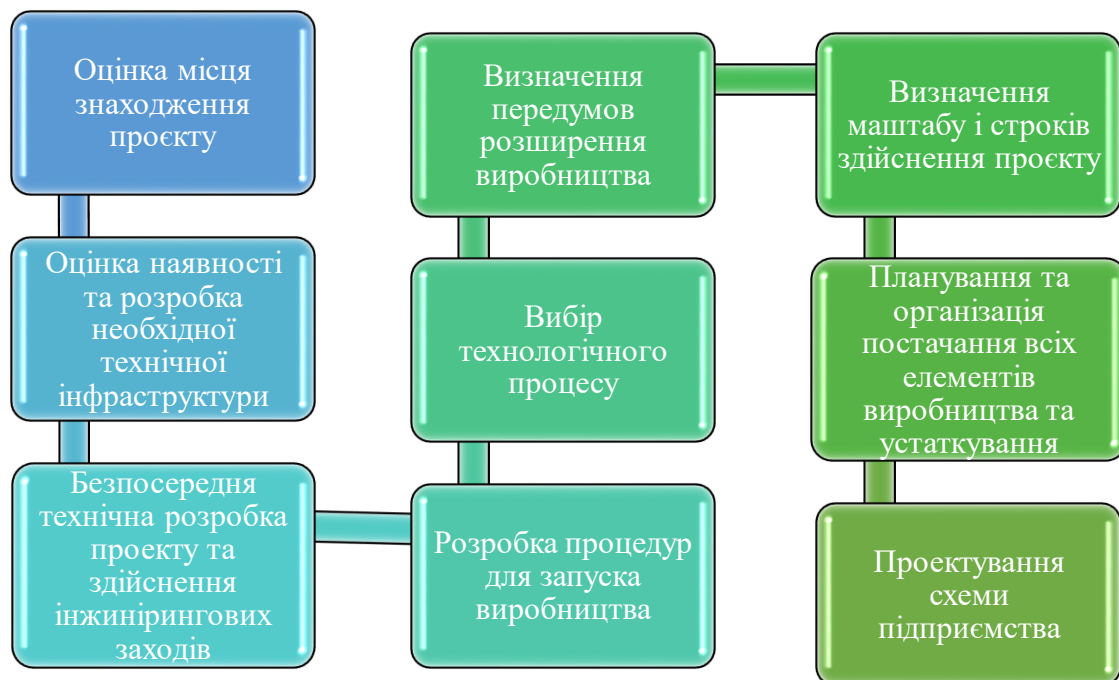


Рис. 1. Основні аспекти технічного аналізу проекту

Для проведення технічного аналізу необхідно обґрунтувати місцезнаходження проекту та його допоміжних виробництв, визначити масштаб, строки здійснення проекту з урахуванням можливих змін на ринку продукції, розробити проект, підготувати проектну схему підприємств а і графік виконання проекту, встановити стандарти і норми виробництва, процедури запуску нового виробництва, спроектувати матеріально-технічне забезпечення проекту, його технічну інфраструктуру, визначити умови експлуатації обладнання [1].

Метою проведення технічного аналізу є обґрунтування технічної здійснюваності проекту та визначення рівня його капітальних і поточних витрат.

Основним завданням інженерного проектування є розробка функціональної схеми та фізичного плану промислового підприємства, необхідних для випуску конкретної продукції, а також визначення величини інвестиційних та експлуатаційних затрат. До інженерного проектування належать ділянки підприємства, всі види діяльності з постачання ресурсів і продукції, забезпечення необхідних додаткових інвестицій в інфраструктуру проекту. Даний підхід дозволяє обрати таке технічне рішення, яке є найкращим варіантом з точки зору як інвесторів, так і споживачів проекту. [1]

Кожен проект повинен починатися з аналізу законодавства. Потрібно визначити та врахувати існуючі стандарти та інші нормативні документи. Якщо цього не зробити, це матиме прямий вплив на виробництво продукту, який може бути не придатним для продажу.

Технічний аналіз - це один із способів аналізу потенційних інвестицій для визначення того, чи варто купувати або продавати. Він базується на ідеї, що попит і пропозиція впливають на ціну цінного паперу, і що зміни в попиті та пропозиції можуть передбачити майбутні рухи коштів. Один з принципів технічного аналізу полягає в тому, що моделі руху цін на акції мають тенденцію повторюватися. Цей елемент технічного аналізу покладається на психологію ринку для інтерпретації моделей на графіках. Ринкова психологія - це колективний настрій інвесторів, вважається, що саме вона визначає зростання і падіння цін на акції. Якщо інвестори оптимістично налаштовані щодо цінного паперу, вони купуватимуть його і підніматимуть ціну. Коли оптимізм падає, вони продають і ціна падає.

Обсяг робіт на кожному етапі залежить від розміру, складності та виду проекту, але незалежно від специфічного характеру кожного проекту найважливішими аспектами його технічної підготовки, які потребують особливо пильної уваги спеціалістів, є місцезнаходження проекту, масштаб виробництва та строки здійснення проекту, вибір технологічного процесу та ступеня механізації, інфраструктура, розрахунок капітальних і поточних витрат проекту. Якщо виявляється неможливим використовувати власну технологію, то проводять аналіз можливості залучення зарубіжної технології та обладнання за однією з можливих схем:

- технічна допомога з боку зарубіжного фахівця;
- придбання ліцензій для виробництва;
- спільне підприємство з іноземною фірмою - часткове інвестування і повне забезпечення всіма технологіями;

До основних факторів, що впливають на вибір технології, належать [2] :

- наявність сировини, її доступність для використання у технологічному процесі;
- можливість використання існуючого устаткування;
- задані параметри якості кінцевої продукції;
- визначений масштаб проекту, його технологічна структура, ступінь автоматизації проектного виробництва;
- існуючі екологічні вимоги до виробничого процесу;
- наявність необхідної інфраструктури.

Інститутський аналіз оцінює можливість успішного виконання інвестиційного проекту з урахуванням організаційної, правової, політичної та адміністративної обстановки. Цей розділ інвестиційного проекту є не кількісним і не фінансовим. Його головне завдання - оцінити сукупність внутрішніх і зовнішніх чинників, що супроводжують проект.

Оцінювання внутрішніх чинників зазвичай проводять за такою схемою:

1. Аналіз можливостей виробничого менеджменту. Добре відомо, що поганий менеджмент у змозі завалити будь-який, навіть найкращий проєкт. Аналізуючи виробничий менеджмент підприємства, необхідно сфокусуватися на таких питаннях: досвід і кваліфікація менеджерів підприємства, їхня мотивація в рамках проєкту, сумісність менеджерів із цілями проєкту та основними етичними й культурними цінностями проєкту.

2. Аналіз трудових ресурсів. Трудові ресурси, які планують залучити для реалізації проєкту, мають відповідати рівню технологій, що використовуються в проєкті. Це питання стає актуальним у разі використання принципово нової для підприємства зарубіжної або вітчизняної технології. Може скластися ситуація, коли культура виробництва на підприємстві просто не відповідає розроблюваному проєкту, і тоді необхідно або навчати робітників, або наймати нових.

Наявність розвинутої та різноманітної економічної й соціальної інфраструктур часом має вирішальне значення для реалізації проєкту. Технічно-економічне обґрунтування проєкту повинно визначити ключові вимоги до інфраструктури, які є похідними від обраної технології. Можливості реалізації проєкту розглядаються як з точки зору наявності інфраструктури, так і необхідності її додаткового створення, включаючи всі необхідні елементи інфраструктурного забезпечення та їх якість.[2]

Одним з елементів інфраструктури, які аналітик повинен обов'язково проаналізувати під час технічної розробки проєкту, є транспортні засоби (залізничні, повітряні, водні чи шосейні), які використовуватимуться для постачання сировини та збуту продукції. Наявність транспортних засобів може стати визначною причиною прийняття чи відхилення проєкту у тому чи іншому регіоні [2]. Для успішної реалізації проєкту, особливо, якщо це пов'язане з міжнародним співробітництвом, необхідно мати сучасні телекомунікаційні системи. У світі рівень конкурентоспроможності значною мірою визначається саме здатністю моментально передавати та обробляти інформацію. Тому телефонна, факсимільна та модемна системи відіграють неабияку роль у процесі управління проєктом [2].

Список використаних джерел

1. Болтянська Л. О., Тебенко В. М. Від вибору бізнес-ідеї до її реалізації. *Збірник наукових праць ТДАТУ (економічні науки)*. 2017. № 3(35). С. 20-27.

5. Zavadskykh Hanna, Tebenko Vita. Smart-Specialization as a Tool of Innovative Development of the Regional Economy (on the Example of Zaporozhzhia Oblast). *The latest implementation of technologies in education: The IV International Scientific and Practical Conference, November 21 – 23, Munich, Germany*. Munich, 2021. P. 61-65.

3. Лисак О. І., Андрєєва Л. О., Болтянська Л. О. Економіка підприємства: навч. посібник. Мелітополь : Люкс, 2020. 272 с.

Науковий керівник: Болтянська Л. О., к.е.н., доцент кафедри ПТБ, Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

МОНЕТАРНІ СТИМУЛИ ЕКОНОМІЧНЕ ВІДНОВЛЕННЯ УКРАЇНИ

Сергєєва А. В.

Таврійський державний агротехнологічний університет імені Дмитра Моторного

Глобальні економічні кризи ХХ - початку ХХІ сторіччя продемонстрували обмеженість традиційного інструментарію монетарного стимулювання для відновлення економічного зростання. Потреба протидіяти дефляційним ризикам та стимулювання ділової активності вивело функції центральних банків за межі ролі кредиторів останньої інстанції. Для України, яка має високий рівень відкритості економіки, питання монетарного стимулювання