

- критеріями і засобами досягнення цілей;
- складом елементів та їх взаємодією.

Без грамотної організації управління інтелектуальною власністю підприємство не здатне ефективно оновлювати свою техніку і технологію, отже, воно не може успішно розвиватися, оскільки ніколи не стане конкурентоспроможним.

Ефективне використання результатів інтелектуальної власності на сучасному ринку, а також адекватна реакція на патентну активність конкурентів можливі лише при комплексному та системному управлінні інтелектуальною власністю компанії.

В даний час загрози зовнішнього середовища, обумовлені недооцінкою необхідності системного управління процесом створення, правової охорони, комерціалізації та захисту результатів інтелектуальної діяльності (ІД), досягли критичної маси і потребують негайної реакції з боку російських підприємств.

Особливу роль в ефективному управлінні об'єктами інтелектуальної власності відіграє використання ресурсів і можливостей маркетингу як на етапі розробки нового товару, так і на етапі оцінки комерційного потенціалу інноваційних розробок. Комерціалізацією результатів інноваційної діяльності підрозділу інтелектуальної власності займаються у взаємодії з підрозділами маркетингу організації або підприємства, а також зі спеціалізованими підрозділами.

БІРЮК М.О., магістрант, м. Харків, НТУ «ХПІ»

ВПЛИВ ІННОВАЦІЙ НА ЖИТТЄДІЯЛЬНІСТЬ ПІДПРИЄМСТВА

На сучасному етапі розвитку технологій, їхнього впровадження у всі сфері нашого життя, не дивно що галузі які до останнього могли обійтися без нововведень змушені визнати, що подальший розвиток без модернізації неможливий.

Один із яскравих прикладів це сільське господарство. Якщо ще якихось десять років тому більшість господарств були обладнані застарілою технікою та майже не використовували досягнення світових лідерів у цій сфері, то тепер майже всі вони у більшій чи меншій мірі обладнані закордонною технікою та використовують посівний матеріал якщо не найвищого, то при наймі досить високого рівня генетично виведених у країнах Європи.

Але незважаючи на це, прогрес не стоїть на місці і здавалось навіть там де дуже важно винайти щось кардинально нове з'являються інколи інноваційні рішення. Одним з таких стало представлення на останній світовій аграрній виставці робота-фермера. Це самохідна установка, конструкція якої майже точно повторює конструкцію марсоходу лише з деякими змінами орієнтованими на менш вороже навколишнє середовище, ніж на Марсі.

Так у чому ж полягає призначення цього роботу, за що покладають на нього великі надії розробники? По перше це контроль за станом поля перед посівом. Незважаючи на класичні технології приготування поля, що здійснюються восени та незадовго до посіву культури цього може бути недостатньо, або ж навпаки деяким ділянкам може бути приділена увага (осушення, зрошення, підкорм ґрунту і т.д.) яка їм ні до чого. Це виникає зазвичай, бо у власника немає інформації про стан всього поля, а лише про його окремі ділянки. Робот вирішує цю проблему бо може знаходитися на полі майже цілодобово, повертаючись тільки інколи на підзарядку і дати точну інформацію у реальному часі про стан поля конкретно до 10 метрів.

Таким чином можна контролювати не тільки вологість чи наявність певного елемента у ґрунті, при необхідності можна отримати у себе на комп'ютері інформацію про будь який хімічний елемент на вашому полі. Це дозволить більш раціонально застосовувати добрива і поживні речовини. Взагалі у цього проекту, який найближчим часом пошириться на поля Європи та Америки, а згодом і інших країн є дуже багато перспектив змінити не тільки ситуацію на конкретному полі а і у світовій екологічній сфері взагалі.

Можна наприклад з'єднати робота з системою зрошення поля і таким чином зменшити суттєво витрати води, або взагалі обладнати його системою обприскування, що за підрахунками вченим зможе зекономити до 80% гербіцидів та добрив, негативними наслідками яких є не тільки їх використання а й навіть виготовлення. Тож не дивними є надії розробників, що завдяки їхній інновації можна суттєво покращити екологічну ситуацію в світі, залишилося лише почекати розширення цієї технології по всьому світові.

ГАНІН В.І., канд. екон. наук, професор, академік АЕН України,
зав. каф. обліку і аудиту ХТЕІ КНТЕУ

ПОДОБЄД Т.В., студентка ХТЕІ КНТЕУ

ІННОВАЦІЙНА ПОЛІТИКА УКРАЇНИ ТА ПРОБЛЕМИ ЇЇ РОЗВИТКУ

На сьогоднішньому етапі розвитку Україна потребує значних трансформацій на всіх рівнях: державному, галузевому, регіональному та на рівні окремого підприємства. Традиційний шлях змін не може забезпечити швидкої та ефективної реконструкції в сучасних умовах, тому доцільно використовувати результати інноваційної діяльності.

Дослідженню інноваційної політики держави присвячені праці багатьох вітчизняних та зарубіжних вчених. Серед вітчизняних вчених, які зробили значний вклад у вивчення даної проблеми слід назвати: Г. О. Андрощук, Ю. М. Бажал, А. С. Гальчинський, М. В. Гаман, В. М. Геєць, Л. В. Лебедева, Л. І. Федулова та інші. Однак, не дивлячись на вже існуючі праці науковців, багато питань залишається не вирішеними. Подальшого дослідження та удосконалення потребує механізм співпраці державного та приватного секторів у сфері інновацій, податкове стимулювання та управління інноваційною діяльністю для забезпечення зростання економіки України.

Інноваційний шлях розвитку держава ініціює за допомогою законів, постанов, указів. Схвалено проект стратегії інноваційного розвитку України на 2010–2020 роки, затверджена Державна цільова економічна програма «Створення в Україні інноваційної інфраструктури на 2009–2013 роки». Все це стало значним вкладом у розумінні характеру сучасного економічного розвитку країни в умовах світового сьогодення.

Основні положення державної інноваційної політики задекларовані у Концепції науково-технологічного та інноваційного розвитку України, що була схвалена Постановою Верховної Ради України у липні 1999 р., та є базовим нормативно-правовим актом у сфері наукової та інноваційної діяльності. [1]

Відповідно до Концепції пріоритетними напрямками державної підтримки мають бути:

- у сфері наукового розвитку: фундаментальна наука, прикладні