

Четвертий напрямок передбачає технічне переозброєння, реконструкцію, розширення діючих та будівництво нових підприємств, які здійснюються як промислове освоєння виробництва нової продукції, або впровадження нової технології.

До джерел інвестиційної діяльності виробництва відносять державне, комерційне, соціальне, іноземне та спільне інвестування.

Державне інвестування здійснюється за рахунок бюджетних коштів. Комерційне інвестування здійснюється суб'єктами господарювання за рахунок власних або позикових коштів. Соціальне інвестування здійснюється в об'єкти соціальної сфери та інших невиробничих сфер. Іноземне інвестування здійснюється за рахунок іноземних юридичних осіб чи іноземцями. Спільне інвестування здійснюється суб'єктами України разом з іноземними юридичними особами чи іноземцями.

БИКОВСЬКА А.Ю., магістрант, м. Харків, НТУ «ХП»

ОРГАНІЗАЦІЯ УПРАВЛІННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЮ ВЛАСНІСТЮ ПІДПРИЄМСТВА

Ведення управління інтелектуальною власністю на підприємстві сприяє вдосконаленню всього процесу управління підприємством, що призводить до отримання максимальних прибутків при мінімальних витратах.

При визначенні поняття - що ж таке управління інтелектуальною власністю, слід розуміти:

-інтегровану систему підготовки і забезпечення різних рівнів управління інтерпретовано відповідним чином інформацією для ефективного планування, контролю та прийняття управлінських рішень щодо об'єктів інтелектуальної власності;

-важливий інструмент, покликаний забезпечити координацію, взаємодію та взаємоузгодженості окремих елементів управління для досягнення стратегічних цілей підприємства і його ефективну діяльність.

Суть управління характеризується вираженням «виробництво інформації для здійснення ефективного управління».

Метою управління є забезпечення менеджерів корисною інформацією для прийняття управлінських рішень.

Завданнями управління об'єктами інтелектуальної власності є підготовка інформації для:

- забезпечення стійкого фінансового стану підприємства;
- посилення керованості підприємства і створення надійних передумов для його стратегічного розвитку;
- розробка перспектив довгострокового розвитку і утримання підприємством вигідних і важливих ринкових позицій;
- зменшення небезпеки помилок і збільшення можливостей реалізації завдань підприємства.

Базова модель управління об'єктами інтелектуальної власності характеризується:

- обсягом інформації;
- поставленими перед нею цілями;

- 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.