

УПРАВЛІНСЬКІ АСПЕКТИ ДІЯЛЬНОСТІ ФАРМАЦЕВТИЧНОЇ ГАЛУЗІ

АНАЛИЗ СОСТОЯНИЯ УПРАВЛЕНИЯ ИНТЕЛЛЕКТУАЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ ОТЕЧЕСТВЕННЫМИ РАЗРАБОТЧИКАМИ МЕДИЦИНСКОГО И ФАРМАЦЕВТИЧЕСКОГО ПРОФИЛЯ

Е. В. Литвинова, О. В. Посылкина

Кафедра управления и экономики предприятия

Национальный фармацевтический университет, г. Харьков, Украина

kaf.ep.nfay@rambler.ru

Введение. В настоящее время интеллектуальные ресурсы начинают доминировать в любом производстве и бизнесе, в том числе и в фармацевтической отрасли. Уровень интеллектуальных ресурсов становится важным индикатором развития страны, региона, предприятия. При этом инструментом регулирования отношений в сфере интеллектуальных ресурсов является право промышленной собственности. Целью работы явился анализ состояния управления интеллектуальными ресурсами отечественными разработчиками медицинского и фармацевтического профиля в 2014 г.

Методы исследований. Исследования проводились с использованием баз данных в сети Интернет: сайтов Украинского патентного ведомства, ГП «Государственный экспертный центр» МЗ Украины.

Результаты исследований. Проведенный анализ позволил сделать вывод, что вследствие сложного состояния отечественной экономики в I полугодии 2014 г. наблюдалось снижение активности национальных заявителей в подаче заявок на изобретения и полезные модели. В течение указанного периода отечественными заявителями подано более 6000 заявок, что на 12,2% меньше соответствующего периода прошлого года. Наиболее активными в оформлении

заявок традиционно были организации-заявители в отраслях «Наука» и «Образование». Имеются данные, свидетельствующие о высокой изобретательской активности учебных заведений и научных организаций системы Министерства образования и науки Украины, Министерства здравоохранения Украины, Национальной академии наук Украины, Национальной академии медицинских наук Украины, Украинской академии аграрных наук. Наиболее активными среди организаций Министерства здравоохранения Украины оказались Национальный медицинский университет имени А.А. Богомольца – 56 заявок (9,4% от поданных заявителями этого министерства заявок), Буковинский государственный медицинский университет – 70 заявок (почти 12%). Анализ изобретательской активности национальных заявителей при региональном распределении свидетельствует, что наиболее активными традиционно являются предприятия и организации, расположенные в промышленно развитых регионах. В течение анализируемого периода заявителями Харьковской, Днепропетровской, Донецкой, Луганской, Львовской, Одесской, Полтавской областей и г. Киева подано почти 80% общего количества заявок на изобретения и полезные модели.

Данные анализа тематической направленности патентования национальных заявителей свидетельствуют, что подавляющее большинство поданных ими заявок практически равномерно распределено между техническим направлениям «Машиностроение», «Химия» и «Приборы» - по 21 - 25% в среднем. Часть заявок в области «Химия» относится к «Лекарственным препаратам» (около 20%), а также к «Пищевой химии» (21%).

Несмотря на создание собственных инновационных портфелей ведущими украинскими фармацевтическими компаниями, по динамике регистрации ЛС отечественные предприятия существенно уступают иностранным производителям.

Выводы. Рациональное управление интеллектуальными ресурсами в фармации должно осуществляться при комплексной, всесторонней охране объектов интеллектуальной собственности, что позволит снизить интеллектуаль-

ные риски и обеспечить население Украины эффективными, безопасными и экономически доступными ЛС.

ВПРОВАДЖЕННЯ ПРОЦЕСНОГО ПІДХОДУ ДО УПРАВЛІННЯ ЗАПАСАМИ В ОПТОВИХ ФАРМАЦЕВТИЧНИХ КОМПАНІЯХ

Ю. Є. Новицька, О. В. Посилкіна

Кафедра управління та економіки підприємства

Національний фармацевтичний університет, м. Харків, Україна

kaf.ep.nfay@rambler.ru

Вступ. У сучасних динамічних умовах функціонування процес управління запасами на оптових фармацевтичних компаніях (ОФК) ускладнюється через підвищений ризик виникнення непрогнозованих проблем, які потребують термінового вирішення, наявність розгалужених інформаційних потоків, необхідність постійного контролю за динамікою зміни основних техніко-економічних показників діяльності компаній та необхідність встановлення причин відхилень фактичного рівня показників від їх бажаного рівня, тощо. Для оперативного реагування та ефективного управління запасами в ОФК необхідно використовувати новітні управлінські методи, одним з яких є процесний підхід. Вибір для дослідження ОФК зумовлений потребою у вдосконаленні процесу управління товарними запасами в цій ланці фармацевтичного ланцюга згідно з вимогами міжнародних стандартів якості.

Методи досліджень. Для дослідження нами використані методи наукового аналізу та синтезу.

Результати досліджень. Слід зазначити, що за умов переходу ОФК до міжнародних стандартів якості ISO, які проголошують пріоритетність процесного підходу в управлінні, менеджмент товарних запасів слід розглядати як один із забезпечувальних процесів, що складається з певних підпроцесів. Запропонований на підставі проведених наукових досліджень алгоритм формування ефективного процесу управління товарними запасами в компанії наведено на рисунку.