

Таблиця 1 - Методи прийняття інноваційних управлінських рішень

Тип методу	Назва методу
1. Методи виявлення думок	Інтерв'ю, анкетування Вибіркові опитування Експертиза
2. Аналітичні методи	Системний аналіз Економічний аналіз Вартісний аналіз
3.Методи оцінки	Оцінка продукту Оцінка витрат Оцінка порога прибутковості Оцінка ефективності інновацій
4.Методи генерування ідей	Мозкова атака Ділові ігри й ситуації Морфологічний аналіз
5.Методи прийняття рішень	Економічно-математичні моделі Побудова дерева рішень Порівняння альтернатив
6.Методи прогнозування	Експертні Екстраполяції Аналогії Метод Дельфі
7.Методи наочного уявлення	Графічні моделі Фізичні моделі Посадові описи та інструкції
8.Методи аргументування	Презентації Проведення переговорів

На завершення слід зауважити, що менеджери повинні добре розуміти переваги та недоліки різних методів прийняття рішень, знати, за яких ситуацій їх можна використовувати, комбінувати, виділяти типові управлінські завдання й застосовувати під час їх вирішення структуровані методи ухвалення рішень, а також збагачувати арсенал методів власними розробками.

Список літератури: 1. Хміль Ф.І. Практикум з менеджменту організацій навчальний посібник для ВНЗ. - Львів: Магнолія плюс, 2004. - 333 с.; 2.. Скрипко Т.О. Інноваційний менеджмент підручник. - К.: Знання, 2011. - 423 с.; 3. Трут О.О. Операційний менеджмент підручник. - К.: Академвидав, 2013. - 348 с.

МАКСИМЕНКО Я.А., канд. екон. наук, доцент, г. Харків, НТУ «ХПІ»

ДОНЕЦ Н., студент, г.Харків, НТУ «ХПІ»

ОЛЬШЕВСКАЯ П., студент, г.Харків, НТУ «ХПІ»

ПРОБЛЕМА ПОВЫШЕНИЯ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО УРОВНЯ РАЗВИТИЯ УКРАИНЫ

На сегодняшний день технологии развиваются невероятными темпами, поэтому использование и, самое главное, создание технологий, является определяющим фактором при анализе развития страны. В нашей стране этот вопрос особенно актуален, так как Украина на данный момент переживает глубокий кризис. По нашему мнению, именно технологии могут создать необходимую базу для подъема и дальнейшего развития Украины.

В 2013 году количество работающих предприятий в Украине составляло 393327 единицы. Из них всего 0,05% создавали и 0,61% использовали существующие технологии. В 2014 году количество предприятий в Украине уменьшилось и

составило 341001 единицы. И из них 0,03% создавали и 0,48% использовали существующие технологии. Приведенные данные свидетельствуют о том, что технологический потенциал в Украине практически не используется, хотя страна обладает значительным количеством квалифицированных кадров. В 2013 году было создано 486 технологий, 420 из которых являются новыми именно для Украины, и 66 принципиально новых. В 2014 году эти показатели составили 309, 279 и 30 соответственно. Таким образом, технологическая активность Украины значительно снизилась. Также можно заметить, что многие технологии, существующие в мире, для нас остаются неизвестными и неизведанными, что заметно тормозит технологическое развитие Украины. [1]

Интересны также данные об использовании технологий. За 2013 год было использовано 14038 технологий, за 2014 год – 17442. В 2014 году, по сравнению с 2013 годом, технологий со сроком использования до года стало на 1878 единиц больше, а в то же время количество технологий со сроком использования 10 и более лет также увеличилось на 1927 единиц. Устаревание технологий и оборудования – это повсеместная проблема в Украине, требующая качественно новых подходов, а также значительных инвестиций, которые являются неотъемлемой частью развития любой страны. Привлечение инвестиций обеспечивает научно-технологический процесс и стремительный экономический рост. Так, объемы прямых инвестиций в 2013 году составляли 58156,9 млн. дол. США. А в 2014 году их размер сократился до 45916,0 млн. дол. США. В результате снижения инвестиционных поступлений произошли изменения в структуре распределения инвестиций по отраслям экономики. В 2013 году доля инвестиций на профессиональную, научную и техническую деятельность составила 5,9% от общей суммы инвестиций. А в 2014 значение возросло до 6,2%. Но при этом, снизилась общая сумма инвестиций, поэтому увеличение процента для данной отрасли не повлияло на фактические объемы поступлений. В 2013 году поступления составили 3448,4 млн. дол. США, а в 2014 году – 2837,0 млн. дол. США [1].

На основании приведенных данных, можно сказать, что в 2014 году значительно уменьшилась инвестиционная привлекательность Украины, что также повлекло за собой снижение технологической активности страны. Явными причинами этого можно назвать нестабильность политической ситуации, высокий уровень налоговой нагрузки и инфляция. Таким образом, негативные тенденции в технологическом развитии Украины преобладают. Основной упор необходимо делать на привлечение инвестиций в страну из-за рубежа. Для улучшения инвестиционного климата необходима стабильная финансовая и политическая система, четкая нормативно-правовая база, а также, поддержка профессиональной, научной и технической деятельности на государственном уровне.

Список литературы: 1. Государственная служба статистики [Электронный ресурс] / Официальный сайт государственной службы статистики Украины – 2015. – Режим доступа: <http://www.ukrstat.gov.ua/>

ГЛІЗНУЦА М.Ю., асистент, м. Харків, НТУ «ХПІ»

ОСНОВИ ФОРМУВАННЯ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОГО ПОТЕНЦІАЛУ

Економічна наука гостро реагує на кардинальні зміни, що відбуваються в наш час. А ці зміни досить інноваційні і радикальні. Після тисячолітнього існування виробництва суто матеріального характеру, на початку ХХІ століття людство почало