

2. Зборовська О.М. Системне управління потоковими процесами промислового підприємства на підставі логістичного підходу : [монографія] / О.М. Зборовська. – Дніпропетровськ : Дніпропетровський університет імені Альфреда Нобеля, 2011. – 312 с.
3. Економічна безпека суб'єктів господарювання в умовах глобальної фінансової кризи (теоретико-методологічний аспект) : О.А. Кириченко, [та ін.]; УМБ Університету «КРОК». – Київ : Дорадо, 2010. – 412 с.
4. Сумець А.М. Логистика. Теория, ситуации, практические задания : учеб. пособие / А.М. Сумець. – Киев : Хай-Тек Пресс, 2008. – 320 с.
5. Сумець О.М. Логістичні витрати підприємства: теоретичний аспект : [монографія] / О.М. Сумець. – Харків : КП «Міська друкарня», 2013. – 224 с.
6. Сумець О.М. Теоретико-методологічні засади логістичної діяльності підприємств агропромислового комплексу : / О.М. Сумець. – Харків : ТОВ «Друкарня Мадрид», 2015. – 544 с.
7. Шевців Л.Ю. Логістичні витрати підприємства : [монографія] / Л.Ю. Шевців, І. Петецький. – Львів : Вид-во «Львівська політехніка», 2011. – 244 с.

УДК 332.2.021

ПОЛИТИКА ГОСУДАРСТВА В СФЕРЕ УПРАВЛЕНИЯ ЗЕМЕЛЬНЫМИ РЕСУРСАМИ И ЗЕМЛЕПОЛЬЗОВАНИЕМ

Третьяк Н.А., канд. экон. наук

ГУ «Институт экономики природопользования и устойчивого
развития НАН Украины»,
Киев, Украина

Третьяк Р.А., канд. экон. наук

Государственная экологическая академия последипломного
образования,
Киев, Украина

Одна из исключительно важных мест в жизнедеятельности любой страны занимает земля как совокупный природный ресурс. В 1992 году на Конференции ООН по окружающей среде и развитию в Повестке дня на XXI век, отмечалось, что земля, как правило, определяется как физический объект, который имеет свою топографию и территориально-пространственные характеристики. Однако

более широкий комплексный подход включает в понятие земли и природные ресурсы: почву, воду и биоту земли. Кроме того, было задекларировано роль земельных ресурсов в достижении устойчивого развития.

Многофункциональное использование земли определяет системность (комплексность) управление земельными ресурсами и землепользованием как одного из основных факторов устойчивого и стабильного развития Украины. Кроме того, аргументом формирования новой системы управления является доклад Всемирного саммита по устойчивому развитию в 2002 году. Где отмечалось, что существенное важное значение для устойчивого развития имеет должное (эффективное) управление (good governance) в рамках каждой страны, должно состоять из трех взаимно подкрепляющих принципов [1, с. 9]: экономического развития, социального развития и защиты окружающей среды.

Именно поэтому, управление земельными ресурсами и землепользованием должно рассматриваться в нескольких аспектах, а именно относительно окружающей среды как экологическая эффективность, материального производства (дохода) как экономическая эффективность и общества в целом как социальная эффективность.

Управление земельными ресурсами и землепользованием является частью существующей экономической системы и представляет собой сложный, многогранный процесс, зависящий от характера общественных и производственных отношений, форм собственности на землю, системы гарантирования прав на землю, эффективности землепользования и охраны окружающей среды.

Это обуславливает следующее, что экономическая эффективность управления земельными ресурсами и землепользованием обусловлена влиянием управленческих действий по распределению земельных ресурсов и организации территории землепользования на организацию производства и наоборот. К экономической эффективности принадлежит также инвестиционная, что определяется инвестиционной привлекательностью землепользования, совокупностью инвестиций в земельные улучшения и охрану земель. Социальная эффективность управления земельными ресурсами и землепользованием характеризуется состоянием обеспечения граждан земельными участками, укреплением земельных отношений, ста-

бильностью прав землепользователей и собственников земли. Экологическая эффективность управления земельными ресурсами и землепользованием связана с необходимостью охраны земель, воспроизводства и рационального их полезных свойств. Она характеризуется влиянием управленческих действий и землеустроительными мероприятиями на организацию использования земли.

Учитывая, что устойчивое развитие страны в будущем будет напрямую зависеть от сохранения природного капитала (окружающая среда), поэтому перед властью и землепользователями стоит задача разработки согласованных механизмов балансирования экономических и социальных интересов с экологическими.

Литература

1. План выполнения решений Всемирной встречи на высшем уровне по устойчивому развитию [Электронный ресурс]. – Режим доступа: http://www.un.org/ru/events/pastevents/pdf/pl-an_wssd/pdf.

УДК 330.354

ВЛИЯНИЕ ИННОВАЦИЙ НА ЭКОНОМИЧЕСКИЙ РОСТ ЭКОНОМИКИ В УСЛОВИЯХ ГЛОБАЛИЗАЦИИ

Тригубович Л.Г., заведующий сектором инновационного развития экономики, магистр экономических наук

ГНУ «Институт экономики Национальной академии наук Беларуси»
г. Минск, Беларусь

Глобальные тенденции развития мировой экономики обуславливают специфику структурных и технологических характеристик экономик отдельных государств, определяя их зависимость от внешней среды и международного разделения труда. В этих условиях ключевыми требованиями для обеспечения устойчивости национального хозяйства становятся целенаправленная международная кооперация и инновационное развитие, а способность объединить усилия для достижения общих целей при порой