

Цель и задачи исследования автором поставлена многогранно. Были исследованы многие статьи в научной литературе, ресурсы интернета, работа с которыми помогла ему не только раскрыть тему исследования, но и почувствовать атмосферу времени, то на сколько остро встает эта проблема.

Кто говорит, что вопрос «Может ли Земля прокормить Человечество?» – это риторический вопрос. Но автор, проводя исследования в своей работе, четко проанализировав этот вопрос, дал полную и четкую зависимость между деятельностью человека, включая все сферы его жизни, и Землей. Термин Земля в этой работе рассматривается не просто как недра нашей планеты с полезными ископаемыми, но и как сфера жизни и деятельности Человечества во всех сторонах, и в экономической, и в политической, и в социальной. Но главная зависимость, прослеживается по всей теме работы – это связанное взаимодействие всех сфер жизни, невозможна без четкой привязанности понятий к понятию Земля. Непонимание этого ведет к одной из страшных проблем – голод.

Тот, кто хотя бы раз открывал научную литературу (ее огромное множество – и экология, и охрана окружающей среды, и география, и т.д.), тот наверняка помнит статьи об очагах, где население либо живет и голодает, либо находится на грани голода. Причин тому много, касаемые и природных факторов, и экономики стран. Автор данной работы четко указал эти «очаги голода», но основная суть работы более многогранно рассматривает причины этого – недуга. И как не печально, главная причина этому – человек. Все мы мало об этом задумываемся, в череде событий, где мы в вечной гонке за благами, мы стали просто потребителями, и забыли, что Земля не может «давать» блага бесконечно, мы должны еще научиться возвращать. Если и встанет перед человеком вопрос: «Как и что возвращать?», то изучив данную работу можно понять, что это не настолько сложно, чем если голод станет всеобъемлющим. Надо быть бережнее к Земле, возвращать то, что мы берем, путем более правильного и изученного подхода к использованию недр, помогать странам третьего мира, и четко связывать термины «Экология и Экономика».

Автор призывает не только к изучению всех факторов, влияющих на улучшение обстановки, но и призывает каждого из нас быть не безучастным к нашей Земле.

Работа носит творческий характер, она была представлена на конференции, посвященной 111-й годовщине «Таганрогского авиационного колледжа им. В.М. Петлякова».

НАЦИОНАЛЬНАЯ ИННОВАЦИОННАЯ СИСТЕМА РОССИИ

Хабаров Р.В.

Бердский филиал Новосибирского государственного технического университета, Бердск, e-mail: Ya_shka@ngs.ru

Наблюдаемый в последние десятилетия переход экономики ведущих стран мира на инновационный путь развития сопровождается ростом масштабов и качественным углублением кооперации между различными участниками инновационной деятельности. Обобщающим результатом интенсификации инновационных коммуникаций стало формирование национальных инновационных систем (НИС) – самовоспроизводящихся комплексов отношений между экономическими акторами по поводу генерации, распространения и использования нововведений. Складывание НИС не только радикально изменяет облик научно-инновационного пространства, но и вызывает необходимость существенных модификаций в механизмах его регулирования.

Создание региональных инновационных систем, как составных элементов и относительно самосто-

ятельных звеньев единой государственной (национальной) инновационной системы (НИС) в стране, призвано способствовать обеспечению перехода регионов к инновационному развитию; повышению их конкурентоспособности в условиях становления рыночных отношений, экономического спада и глобализации; обеспечению реализации в регионах страны концепции устойчивого развития как модели эффективного, непротиворечивого и гармоничного взаимодействия элементов.

Суть инновационной системы можно охарактеризовать как целостную совокупность взаимодействующих социальных институтов и организаций, осуществляющих превращение научных знаний в новую конкурентоспособную продукцию и услуги в целях обеспечения социально-экономического роста. Основными элементами инновационной системы на уровне государства являются: подсистема генерации научно-технических знаний (научные организации и вузы); подсистема применения и использования научно-технических знаний (сфера инновационной деятельности); подсистема поддержки и распространения инноваций (государственная поддержка инновационной деятельности, инновационная инфраструктура, венчурный капитал и др.).

В России инновационная система пока не сложилась. Ее основные элементы: научно-техническая сфера – предприятия – инновационная инфраструктура – разбалансированы, функционируют автономно друг от друга. Промышленность России, базирующаяся, в основном, на технологиях индустриального этапа, по свидетельству экспертов, практически не посылает импульсов науке. Неразрывная связь между наукой и производством, без которой немислимо развитие постиндустриальной («новой») экономики, в нашей стране пока отсутствует.

ЛИЗИНГ КАК МЕТОД ФИНАНСИРОВАНИЯ МОДЕРНИЗАЦИИ ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ

Хлопунова М.В.

Бердский филиал Новосибирского государственного технического университета, Бердск, e-mail: Ya_shka@ngs.ru

Уровень промышленного развития любой страны зависит от состояния машиностроения, так как эта отрасль составляет средства производства для других отраслей народного хозяйства, характеризуется наличием современных специфических и сложных технологий, дорогостоящего оборудования, реализующего эти технологии, высококвалифицированных кадров и т.д. Российская Федерация стала на путь глубоких социально-экономических изменений, непрерывным условием успешной реализации которых является развитие производственной сферы. Известно, что сейчас производственно-техническая база нашей страны находится в кризисной ситуации: процесс замены устаревших и изношенных машин и оборудования, по сути, остановился. Анализ тенденций структурных изменений экономики свидетельствует о том, что без всесторонне обоснованных инвестиций в приоритетные отрасли народного хозяйства не возможно дальнейшее развитие экономики.

Инвестиции имеют решающее значение в модернизации неэффективного устаревшего производства (физический износ основного капитала, по официальным данным, превысил в России 40-60%), обновлении продукции. Проблема инвестиций – узловая проблема российской экономики, от которой зависит решение всех других экономических и социальных проблем. Повышение инвестиционной активности является главным фактором преодоления спада производства, увеличения количества рабочих мест, реализации структурных сдвигов в экономике. Поэтому

необходимо использовать альтернативные методы финансирования затрат на обновление материальной базы и на модификацию производства. Одной из таких альтернатив является лизинг. Активное внедрение лизинговых операций на предприятиях страны может стать мощным импульсом технического развития, переоборудования производства и структурной перестройки экономики.

Лизинг по своей сути является синтезом известных форм финансирования капиталовложений, перспективным инструментом активизации инвестиционного процесса страны. Классический лизинг является универсальной и гибкой формой соглашений, способной использовать льготы в налогообложении, механизмы страхования и предпочтений. По этой причине лизинг распространился практически во всех промышленно развитых странах мира. В начале 90-х годов XX столетия от 10 до 30% инвестиций в новые технологии и оборудование производились при помощи лизинга, а в некоторых отраслях экономики этот показатель был ещё более высоким. Преимущества лизинга очевидны и для экономики России.

АНАЛИЗ ФАКТОРОВ, ВЛИЯЮЩИХ НА ЗАНЯТОСТЬ В РОССИИ

Черкасова К.К., Кислова Л.П.

*Авиационный колледж, Таганрог,
e-mail: Kvetinka2008@mail.ru*

Объектом изучения является безработица в России, в 2010 г.

Предметом исследования является состояние и тенденции развития рынка труда России.

Проблема безработицы особо остро сейчас стоит перед Россией, т.к. экономика России сейчас находится в посткризисе. Огромный экономический спад, развалив промышленность, не мог не затронуть рынок труда. Тяжелы и социальные последствия безработицы. Специалисты вынуждены признать, что безработица – это нечто большее, чем экономическое бедствие, это также и социальная катастрофа. Поэтому изучение проблемы безработицы и поиск путей ее решения является не просто важным, но и очень актуальным сейчас вопросом.

В работе рассматриваются и анализируются факторы безработицы, её причины, последствия и методы борьбы с безработицей.

Современная безработица в Российской Федерации – явление, порожденное стадией развития в процессе становления рыночных отношений. Несмотря на специфику и особенности российской безработицы, ей присущи черты, характерные всем странам.

Занятость населения определяет уровень и качество жизни как отдельных граждан, так и общества в целом. Категории занятости и безработицы занимают одно из важнейших мест в анализе рынка труда.

Мировой финансово-экономический кризис повлиял на общий уровень занятости населения. С начала 2010 года до конца февраля еженедельный прирост численности безработных граждан, зарегистрированных в органах службы занятости, в среднем составлял 0,9%, в то время как в соответствующем периоде 2009 года этот показатель составлял 3,5%.

Говоря о безработице, надо иметь в виду, что ее последствия как сложного социально-экономического явления невозможно оценить однозначно. Она имеет не только негативное значение. Безработица – одно из важнейших условий нормального и бесперебойного функционирования экономики. Она обеспечивает формирование резерва рабочей силы как важнейшего фактора развития рыночной экономики, которая постоянно предъявляет спрос на труд. Безработица обеспечивает необходимое производству перераспределение кадров, их сосредоточение в тех

видах деятельности, которые производят продукты и услуги, пользующиеся большим спросом.

Данная работа может быть полезна как для студентов и преподавателей, изучающих экономические дисциплины и использована как на занятиях, так и во внеурочной работе.

К ВОПРОСУ ОЦЕНКИ ИННОВАЦИОННОЙ АКТИВНОСТИ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Черкашина И.И., Климова Т.Б.

*Белгородский государственный университет, Белгород,
e-mail: irisha753@mail.ru*

В сложившейся экономической ситуации, одной из главных задач государства, является формирование и реализация новой инновационной политики, сопряженной с тенденциями и динамикой макроэкономических трансформаций. В интересах реализации стратегических национальных приоритетов Российской Федерации именно инновационный вектор развития должен стать основой динамичного и устойчивого роста.

В контексте процессов модернизации национальной экономики и ее стратегического развития как инновационно-ориентированной экономики одним из значимых направлений формирования инновационной экономики выступает ее региональный аспект.

Существует ряд проблемных вопросов, без успешного решения которых, эффективная реализация инновационной политики будет тормозиться. Так как для всех регионов невозможно создать обязательную траекторию развития, возникает необходимость учитывать региональные особенности, в данном контексте оценка инновационных процессов в отдельно взятом регионе заслуживает особого внимания.

С целью диагностики состояния инновационных процессов на региональном уровне предлагается провести оценку инновационной активности региона, под которой понимается комплексная характеристика интенсивности инновационной деятельности, основанная на способности региона к мобилизации инновационного потенциала. Именно инновационная активность, на наш взгляд, выступает результирующим критерием, специфическим отражением уровня инновационного потенциала региона.

В управлении инновационными процессами предложенная система диагностики выполняет такие функции, как оценка результативности, состояния инновационной деятельности и принятия решения о способах и механизмах создания инновационной системы в рамках стратегического развития национальной экономики.

В основу диагностики состояния инновационной активности региона положены оценка инновационной активности региона, определение интегрального показателя инновационной активности региона, а также оценка деятельности созданных элементов инновационной инфраструктуры.

Первый этап оценки включает позиционирование региона на предмет инновационной активности в инновационном пространстве национальной экономики. Ранжирование регионов проводится с использованием следующей системы статистических показателей [1]:

- 1) объем инновационной продукции в процентах к ВВП или ВРП;
- 2) доля занятых исследованиями и разработками в процентах к общему числу занятых;
- 3) внутренние затраты на исследования и разработки в процентах к ВВП или ВРП;
- 4) затраты на технологические инновации в процентах к ВВП или ВРП.

Анализ рейтингов инновационной активности осуществляется по двум направлениям: по изменению его значения в динамике и по уровню рейтинга.