

В результате проведения изменений в экономической системе России было достигнуто: укрепление рубля, снижение инфляции, ликвидация дефицита, предсказуемость экономики и рост хозяйственной активности в некоторых отраслях экономики России.

После финансового кризиса 1998 ВВП России начал неуклонно расти, чему в значительной мере способствовала благоприятная конъюнктура международных сырьевых рынков.

В настоящее время для дальнейшего совершенствования экономической системы страны Правительство РФ предпринимает меры по ужесточению бюджетной дисциплины, созданию делового климата для инвестиций в экономику страны [3]. Идет подготовка к проведению административной реформы, структурной реорганизации правительства, министерств и ведомств.

По мнению западных экспертов, экономическая система России нуждается «в смещении баланса в сторону новых компаний, малых предприятий, услуг и обрабатывающей промышленности».

В целом, можно сделать вывод, что современная экономическая система России является достаточно развитой и отвечает первоочередным требованиям развития страны. В качестве дальнейшего ориентира для модернизации российской экономической системы можно выделить достижение высокой конкурентоспособности, выступающей в качестве масштабной национальной задачи стратегического характера. Это бы поставило нашу страну по уровню благосостояния населения в ряд наиболее развитых стран и обеспечило бы ей достойные позиции в мире.

Литература

1. Чистникова, И.В. Базовые аспекты региональной экономической науки [Текст] / И.В. Чистникова // Актуальные вопросы экономических наук. – 2009. – № 6-2. – С. 68-73.
2. Кутищева, Е.В. Тенденции развития банковского кредитования в Липецкой области [Текст] / Е.В. Кутищева, М.В. Антонова // Вестник Белгородского университета кооперации, экономики и права. – 2013. – № 4 (48). – С. 340-347.
3. Никулина, Е.В. Оценка функционирования механизма региональных финансов [Текст] / Е.В. Никулина // Научные ведомости Белгородского государственного университета. Серия: История. Политология. Экономика. Информатика. – 2011. – Т. 20. – № 19-1 (114). – С. 98-105.

УДК 331.56

СТАНОВЛЕНИЕ КОНЦЕПЦИЙ «ЗЕЛЕННОЙ» ЭКОНОМИКИ НА УРОВНЕ КРУПНЫХ ГОРОДОВ РЕГИОНОВ: ГОРОДА БЕЛГОРОД И ГОРОДА ВОРОНЕЖ

доцент кафедры экономики, к.э.н., Когтева А.Н.

Белгород, Россия,

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

студентка, Сосницкая Т.В.

АФ НИУ «БелГУ», г. Алексеевка, Россия

Аннотация: «Зеленая» экономика является одним из молодых направлений в экономике. Переход к такой экономике должен осуществляться постепенно, начиная с государства,

ТНК, малых предприятий и т.д. В статье рассматриваются основные экологические проблемы крупных городов регионов – города Белгород и города Воронеж.

Ключевые слова: «зеленая» экономика, справедливая экономика, экологические проблемы, питьевая вода, атмосферный воздух.

THE FORMATION OF THE CONCEPTS OF GREEN ECONOMY AT THE LEVEL OF LARGE CITIES REGIONS: BELGOROD AND VORONEZH CITY

C.e.s., A.P. Kogteva A.N.

Belgorod, Russia

Belgorod State National Research University

the student Sosnitskaya T.V.

Alekseevka, Russia

branch of the city Alekseevka Belgorod State National Research University

Abstract: a Green economy is one young areas in the economy. The transition to such an economy should be implemented gradually, beginning with the state, TNCs, SMEs and so on, the article examines the main environmental problems of the large cities of the regions of Belgorod and Voronezh.

Keywords: green economy, a fair economy, environmental issues, drinking water, atmospheric air.

«Зеленая» экономика – является одним из молодых направлений в экономике, которое сформировалось в конце 80-х гг. XX в. Термин «Зеленая экономическая теория» («green economics») возник в конце 90-х гг. «Зеленая» экономика – это экономика с низкими выбросами химических соединений, которая эффективно использует ресурсы и отвечает кругу интересов целого общества.

В современной экономической науке «зеленая» экономика крайне необходима, но, к сожалению, она находится только на стадии становления. Таким образом, рациональным будет создание новой экономической модели – «зеленой» экономики. Правила экономической деятельности нужно выстроить таким образом, чтобы не происходило неэффективного истощения природного капитала.

Вопросы эколого-гигиенической безопасности и профилактики экологически обусловленных заболеваний населения приобретают высокую актуальность. Особенно актуальны проблемы гигиенической безопасности среды обитания и охраны здоровья населения для крупных промышленно развитых городов.

Экологическая ситуация в городе Белгород и в городе Воронеж испытывает возрастающее влияние хозяйственной деятельности как техногенных, так и антропогенных факторов. Это одни из крупных промышленных центров, характеризующихся высокой концентрацией антропогенных объектов на ограниченной территории, оказывающих негативное воздействие на здоровье населения, компоненты природной среды.

Экологическая проблема-это изменение природной среды в результате антропогенного воздействия или стихийных бедствий, ведущее к нарушению структуры и функционирования природы.

Основными экологическими проблемами городов являются загрязнения атмосферного воздуха и водоемисточников.

В 2014 г. в воздухе г. Воронежа максимально разовые концентрации достигли: по пыли – 2,6 ПДК; по оксиду углерода– 2,2 ПДК; по диоксиду азота - 1,7 ПДК.

На территории Белгородской области выделяются две зоны хронического максимального загрязнения воздушного бассейна:

1 – северная область – загрязнения превышают фоновые значения в 10 раз (г. Губкин и г. Старый Оскол);

2 – вокруг г. Белгорода – площадь загрязнения меньше.

Практически во всех районных центрах, крупных поселках выявлены зоны двукратного превышения фона, 12% всей территории области подвержены загрязнению воздушного бассейна: по пыли –2,2 ПДК; по оксиду углерода – 1,9 ПДК; по диоксиду азота – 1,6 ПДК. Так одним из сильных загрязнителей атмосферы в области считается город Старый Оскол. На его долю приходится 56,1% вредных веществ выбрасываемых в атмосферу.

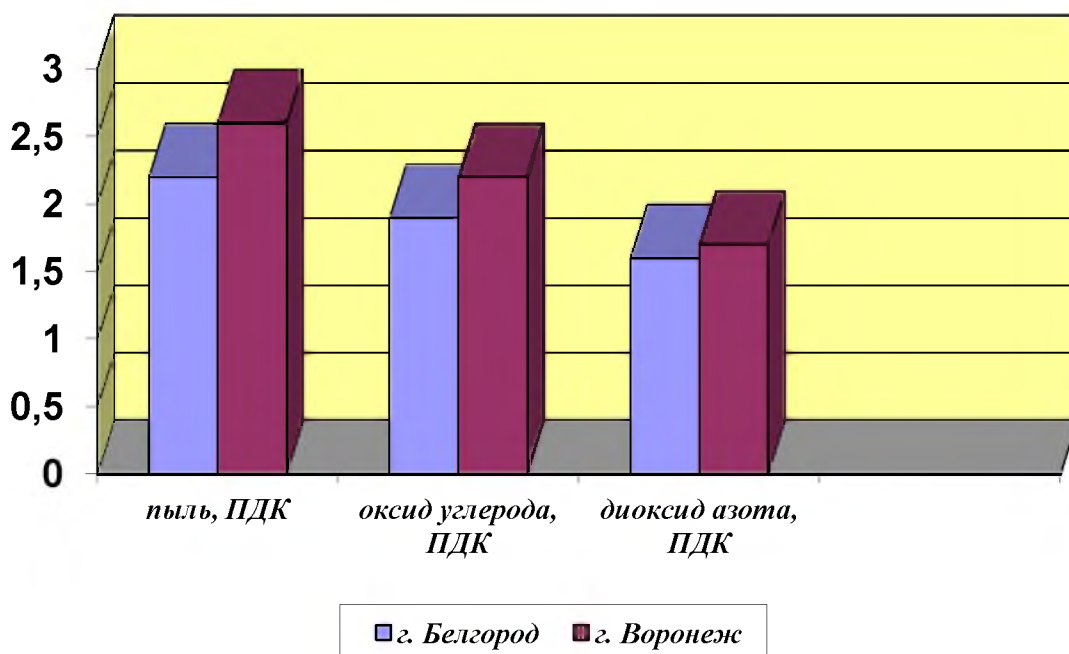


Диаграмма Сравнительная характеристика ПДК

Предприятия горнорудной и металлургической промышленности г. Старый Оскол создают экологические проблемы Белгородской области, которые обусловлены значительным увеличением выбросов вредных веществ. Так, общие выбросы на металлургическом комбинате Старого Оскола, в связи с увеличением объемов производства увеличились на 3,15 тысячи тонн по сравнению с 2011 годом. Лебединский горно-обоганительный комбинат увеличил выбросы на 2,56 тысячи тонн.

За период 2009 – 2013 г.г. в регионах увеличился удельный вес проб атмосферного воздуха, которые не отвечают гигиеническим нормативам.

Так в городе Воронеж удельный вес проб с 0,6 до 1,9% достиг в зоне жилой застройки; в сельских поселениях – с 0,1 до 0,4%.

В то время как в Белгородской области в зоне жилой застройки – 1,8%; в сельских поселениях – 0,2%.

Немаловажные техногенные нагрузки испытывают водные объекты города Белгорода и города Воронежа, в которые ежегодно сбрасывается от ста пятидесяти до двух сот кубометров сточных вод. Проблема усугубляется малоэффективной работой очистных сооружений, отсутствием ливневых канализационных систем в населенных пунктах. Значительная часть предприятий сельского и коммунального хозяйства, промышленности оказывают негативное воздействие на состояние подземных и поверхностных вод.

За последние пять лет наиболее высокую степень загрязнения по санитарно-химическим показателям в Белгородской области имеют водоемы Алексеевского района, тем самым доля проб питьевой воды из подземных источников увеличилась за счет превышения ПДК: железо – 1,9; фосфаты 1,2; нефтепродукты 2,1. Вода умеренно загрязненная.

В г. Воронеж доля проб из подземных источников, не отвечающих гигиеническим нормативам по санитарно-химическим показателям, возросла с 41,2% в 2009 г. до 44,4% в 2013 г.

По микробиологическим показателям безопасность питьевой воды из подземных водоисточников находилась в пределах среднесрочных показателей.

Также актуальной остается проблема утилизации твердых бытовых отходов. Разрабатываются различные проекты по утилизации и переработке твердых бытовых отходов. Для решения данной проблемы создаются специальные проекты строительства перегрузочных, сортировочных станций, а также полигонов, закупку нового современного транспорта с большей вместимостью, а также установку европейских контейнеров для сбора мусора. При этом из бытовых отходов будет изготавливаться топливо, подходящее для цементных заводов, что позволит перерабатывать не 19% от всего объема мусора, а 80%, в то время как остальные 20 будут подлежать захоронению. Реализация таких проектов оценивается предварительно в 3 миллиарда рублей. Способ финансирования – государство и частные партнерства.

Предполагается реконструкция сортировочного комплекса, реконструкция старых полигонов и строительство новых.

Однако, возникает ряд вопросов, в том числе касающихся повышения тарифов на вывоз твердых бытовых отходов и дальнейшего использования уже имеющейся материально-технической базы.

На сегодняшний день состояние окружающей среды приближается к критической отметке, посредством интенсивного и постоянного загрязнения.

«Зеленая» экономика – это социально ответственная экономика. Она предлагает ответственную экономическую политику перед будущими поколениями.

Что необходимо сделать:

Во-первых, изменить «правила игры» так, чтобы экономические агенты, а именно в первую очередь государства, транснациональные компании, домохозяйства, частные предприятия – учитывали в стоимости продукта экологические затраты и результаты, превращенные в денежные убытки или доходы, и настроить экономическую систему так, чтобы сохранять природу было выгодно, а загрязнение было убыточным. Построив новые правила общей хозяйственной деятельности невозможно изменить природу человека, быть может, изменится наше экономическое отношение к природе.

Во-вторых, с середины 90-х годов в сельском хозяйстве упор сделан на увеличение урожайности сельскохозяйственных культур за счет внесения минеральных удобрений, что привело к нарушению естественного баланса минеральных элементов. В настоящее время с полей не убираются пожнивные остатки, а измельчаются, обрабатываются специальными ферментами и заделываются в почву. А также вносят органические удобрения – отходы птицекомплексов и свинокомплексов.

Все большее распространения получают «зеленые» удобрения – сидераты. К ним относятся: горчица, рапс. Это повышает урожайность культурных растений. «Озеленение» сельского хозяйства позволит обеспечить продовольствием население, не нанося вреда при этом природным ресурсам.

«Зеленая» экономика, как справедливая и точная экономика, пока только завоевывает место под солнцем. Она стремится показать, что даже постепенными шагами сегодня возможно подойти к лучшему будущему, не жертвуя ни прошлым, ни настоящим.

Литература

1. Доклад «О состоянии санитарно-эпидемиологического благополучия населения Воронежской области в 2012 году» [Текст] – Воронеж: Управление Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Воронежской области, 2013 – 147 с.

2. А.Н. Петин, Л.Л. Новых, В.И. Петина. Основы экологии и природопользования [Текст] – М.: МГУ, 2010 – 288 с.

3. В.Г. Клинов. Мировая экономика: прогноз до 2050 г. Вопросы экономики [Текст] – 2008. №5. с.17.

УДК 331.56

КОНТРОЛЬ ЗАТРАТ НА ПРОИЗВОДСТВО И РЕЗЕРВЫ СНИЖЕНИЯ СЕБЕСТОИМОСТИ ПРОДУКЦИИ НА ПРЕДПРИЯТИИ

Костенко М.Н.

Белгород, Россия

Белгородский государственный национальный исследовательский университет

Аннотация: рассмотрены основные задачи контроля затрат на производство; определены типичные ошибки, выявляемые в ходе контроля затрат на производство и калькулирования себестоимости продукции; изложены основные методы снижения расходов, активно