

ФОРМИРОВАНИЕ «ЗЕЛЕННОГО» РЫНКА ТРУДА КАК ФАКТОР УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ ЭКОНОМИКИ РОССИИ¹

Войкина Е.А., ассистент

Российский экономический университет им. Г.В. Плеханова

(г. Москва, Россия)

Для сохранения в будущем лидирующих позиций Россия уже сейчас нуждается в грамотной экономико-экологической политике. Создание «зеленых» рабочих мест в различных отраслях и сферах деятельности положительно скажется как на напряженной ситуации на рынке труда, так и на сложной экологической обстановке в России, одновременно позволяя снизить уровень безработицы и улучшить состояние окружающей среды[6].

Правительство Российской Федерации ставит перед собой цель создать около 25 млн. высокопроизводительных рабочих мест к 2020 году [3]. В этой связи актуальным остается вопрос условий и организации труда на предприятиях России. По данным Роспотребнадзора около 75% рабочих мест являются небезопасными для здоровья человека и не соответствуют нормам охраны труда[4]. Количество работников, занятых во вредных и опасных условиях труда, возрастает с каждым годом и по последним данным их удельный вес в общей численности работников по всем видам экономической деятельности составляет 30,5% [1].

Как следствие за последние 5-7 лет показатель профессиональной заболеваемости работников показывал стабильно высокий уровень и не опускался ниже 7 тыс. чел. в год, а в 2011 году численность работников с впервые установленным профессиональным заболеванием увеличилась по сравнению с 2010 годом примерно на 2,1%[5]. Уровень производственного травматизма на предприятиях России постепенно снижается, но при этом численность пострадавших при несчастных случаях на производстве со смертельным исходом достигает примерно 2 тыс. чел. в год[5].

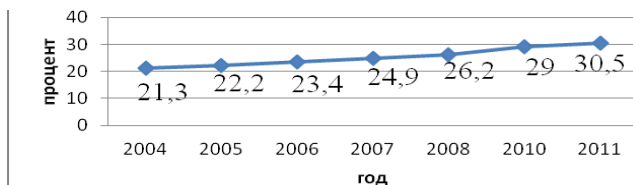


Рис.1. Удельный вес работников, занятых во вредных и (или) опасных условиях труда, в общей численности работников (по видам экономической деятельности), %

¹ Работа выполнена при финансовой поддержке гранта Российского гуманитарного научного фонда (РГНФ), проект №12-32-01354

Таким образом, экономика России нуждается в создании качественных рабочих мест, которые смогут обеспечить достойные условия и оплату труда, повысить производительность труда. Важным аспектом является и одновременное сокращение негативного влияния промышленных объектов и технологий на окружающую среду в сфере неблагоприятных экологических изменений. Выходом из этой ситуации является создание новых «зеленых» рабочих мест и модернизация «вредных» рабочих мест в таких сферах, как добывающая промышленность, строительство, транспорт, сельское хозяйство, переработка и утилизация отходов, электроэнергетика. Обеспечение «зеленой» занятости на рынке труда означает и повышение квалификации сотрудников для работы на высокотехнологичных рабочих местах, рост эффективности производства, а значит увеличение уровня доходов и улучшение качества жизни населения. В результате формирование «зеленого» рынка труда – это возможность решения комплекса проблем: и экономических, и социальных, и экологических, ведь устойчивое развитие рассматривается как единое пространство, характеризующееся состоянием экономики, общества и природы [2].

1. Данные Федеральной службы государственной статистики России // http://www.gks.ru/wps/wcm/connect/rosstat_main/rosstat/ru/

2. Н.Н.Лукиничков, И.М. Потравный. Экономика и организация природопользования: учебник для студентов вузов, обучающихся по направлению «Экономика» – 4-е изд., перераб. и доп., – М.:ЮНИТИ-ДАНА,2010,с.223.

3. «Основные направления деятельности Правительства Российской Федерации на период до 2012 года», утверждены Распоряжением Правительства РФ от 17 ноября 2008 г. N 1663-п// www.kremlin.ru.

4. Официальный сайт РИА Новости. Четверть рабочих мест в России не соответствуют по уровню шума.17.08.2012.// <http://ria.ru/society/20120817/725735200.html>

5. Российский статистический ежегодник. 2012: Стат.сб./Росстат. – P76 М., 2012, с.162.

6. Voikina E. The creation of "green jobs" in the system of management of labor relations and social development: A VIEW FROM RUSSIA. Proceedings of the International Scientific Conference for Doctoral Students and Young Researchers. EDAMBA 2012. University of Economics in Bratislava. Bratislava, the Slovak Republic. 2012. p.1345-1352.

Економічні проблеми сталого розвитку : матеріали Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті проф. Балацького О. Ф. (м. Суми, 24–26 квітня 2013 р.) : у 4 т. / за заг. ред. О. В. Прокопенко. – Суми : Сумський державний університет, 2013. – Т. 1. – С. 47-48.