

става различных слоев общества. И, конечно, процессы, связанные с гендерным неравенством в обществе, претерпели существенные трансформации, изучением которых активно занялись целые группы молодого поколения британских социологов.

Литература:

1. Goldthorpe, J.H. Class, Status and Party in Modern Britain: Some Recent Interpretations. Marxist and Marxist // EJS. 13. 1972.

2. Goldthorpe, J.H. Class Mobility // BJS. Vol. XVIII. № 3. 1977. – P. 269-302.

3. Goldthorpe, J.H. Social Mobility and Class Structure in Modern Britain. – 2nd edn. Oxford: Oxford University Press, 1987. – 398 p.

4. Goldthorpe, J.H. Social Stratification in Industrial Societies // Sociological Review. – Monograph. № 8. 1964.

5. Goldthorpe, J.H. The Service Class Revisited // Butcher, T., Savage, M. (eds.) Social Change and the Middle Classes. – London: UCL Press, 1995. – 400 p.

6. Goldthorpe, J.H. Women and Class Analysis: In Defence of the Conventional View // Sociology. – 1983. – № 14.

Ю.Ю. Сафронов

*Белорусский государственный экономический университет
(Республика Беларусь, Минск)*

СОСТОЯНИЕ И ПРОБЛЕМЫ ФИНАНСИРОВАНИЯ РАЙОНОВ, ПОСТРАДАВШИХ ОТ АВАРИИ НА ЧАЭС

Беларусь за 25 лет ликвидации последствий Чернобыльской аварии, накопила уникальный опыт. Этот опыт позволяет нашей стране решать многие вопросы и проблемы, связанные с последствиями аварии, обеспечением безопасных условий проживания и охраны здоровья населения, восстановлением зараженных земель и социально-экономического потенциала пострадавших районов.

Ущерб, нанесенный Беларуси катастрофой на ЧАЭС, оценивается в 235 млрд. USD. За прошедшие 25 лет Беларусь вложила в ликвидацию последствий аварии на ЧАЭС более 19 млрд. USD, что, однако, составляет менее 10% от суммы ущерба. Средства из госбюджета на ликвидацию последствий катастрофы на ЧАЭС в основном начали выделяться с 1990 года, после распада СССР. За

последнюю пятилетку на реализацию госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС из республиканского бюджета было выделено 3,6 трлн. BYR. Общий объем финансирования аналогичной госпрограммы на 2011—2015 годы составляет 6,8 трлн. BYR. Основная часть средств будет идти на восстановление экономического, хозяйственного, бытового потенциала тех территорий, на которых проживает население. В частности, около 3 трлн. BYR будет направлено на мероприятия социальной защиты, медицинское обслуживание, санаторно-курортное оздоровление населения, пострадавшего в результате чернобыльской аварии. На пострадавших территориях будут созданы новые производства и модернизированы существующие, внедрены современные технологии. В общей сложности здесь планируется реализовать 76 разноплановых проектов [1].

Союзное государство также увеличит объем денежных средств, направленных на преодоление последствий катастрофы на ЧАЭС. Если на программу совместной деятельности по преодолению последствий чернобыльской катастрофы на 2006-2010 годы из бюджета Союзного государства было выделено 1,2 млрд. RUR, то на текущую программу будет направлено более 2 млрд. RUR [2].

За прошедшую пятилетку усилиями России и Беларуси была создана единая система оказания специальной медицинской помощи пострадавшим от чернобыльской катастрофы. В рамках программы медицинскую помощь получили более 13,5 тыс. человек [2]. Кроме того, только в Беларуси за прошедшие годы было реализовано 19 пилотных проектов на сельскохозяйственных и перерабатывающих предприятиях Гомельской и Могилевской областей. Большинство из них было направлено на то, чтобы привести в нормальное состояние сельскохозяйственные угодья.

Всего в рамках программы были осуществлены мероприятия по трем основным направлениям: информационному (реализация общей информационной политики по проблемам преодоления последствий чернобыльской катастрофы), медицинскому (внедрение новых медицинских технологий для оказания помощи жителям загрязненных территорий) и хозяйственному (осуществление работ по приведению в нормальное состояние сельскохозяйственных угодий).

За годы, прошедшие после Чернобыльской аварии, Беларусь вернула в хозяйственный оборот 16,35 тыс. кв. км. земель из первоначально выведенных в 1986 году загрязненных радиацией 46,45 тыс. кв. км. То есть, за прошедшие годы в процессе естественного полураспада радионуклидов загрязненная территория уменьшилась в 1,6 раза – до 30,1 тыс кв км земель [3].

Беларусь не ставит задачи в массовом порядке вернуть в оборот потерянные в результате заражения земли. Страна проводит социально-экономическую реабилитацию ранее загрязненных районов, на которых теперь разрешено проживать людям.

За прошедшие после катастрофы 25 лет в Беларуси завершено переселение людей из тех мест, где не обеспечивались безопасные условия проживания. Была также создана нормативная база, разработаны современные приборы радиационного контроля, созданы подразделения радиационного контроля. В стране проводится постоянный мониторинг радиологической обстановки и в рамках радиационной защиты населения очень жестко контролируется состояние продуктов питания, поэтому можно гарантировать, что потребители в Беларуси получают только продукты питания, соответствующие республиканским допустимым уровням содержания радионуклидов, которые жестче норм, действующих в странах Евросоюза.

По данным Минздрава Беларуси, состояние здоровья пострадавших в результате Чернобыльской аварии белорусов находится в рамках среднереспубликанских значений. Основные нарушения здоровья, связанные с последствиями аварии на ЧАЭС и проживанием на зараженных территориях – это заболевания щитовидной железы, лейкозы, кожные заболевания, общее ослабление иммунной системы и другие. Организации Минздрава в пострадавших районах проводят необходимые обследования населения, лечение и профилактику, организуют оздоровление взрослых и детей.

Постчернобыльский опыт дает возможность Беларуси более грамотно и требовательно подходить к вопросам безопасности будущей белорусской АЭС. Строительство атомной станции АЭС не скажется на финансировании госпрограммы по преодолению последствий катастрофы на ЧАЭС на 2011-2015 годы. Руководство страны не только не сократило, но и увеличило финансирование постчернобыльской программы.

Таким образом, уникальный опыт Беларуси, которой, преодолевая последствия Чернобыльской аварии, во многом пришлось начинать с нуля и идти неизведанным путем, интересен другим странам. И наша страна всегда охотно делится своим научными и практическими достижениями в этой области. К примеру, в этом плане с республикой тесно сотрудничает Франция, где действует 50 атомных станций.

Литература:

1. «Ликвидация последствий чернобыльской аварии» [Электронный ресурс]. — Посольство Республики Беларусь в Российской Федерации. — <http://www.embassybel.ru/news/6e63c1d477ba.html> — 6.05.2011.
2. Союзное государство увеличит финансирование мероприятий по преодолению последствий чернобыльской катастрофы [Электронный ресурс]. — Белорусское телеграфное агентство «Новости Беларуси «БЕЛТА». — http://www.belta.by/ru/all_news/society/ — 6.05.2011.
3. «Беларусь за 25 лет ликвидации последствий Чернобыльской аварии, накопила уникальный опыт» [Электронный ресурс]. — Информационное агентство Xinhua — http://russian.news.cn/science/2011-04/22/c_13840321.htm — 6.05.2011.

А.В. Слонимская

*УО «Белорусский государственный экономический университет»
(Республика Беларусь, Минск)*

ГОСУДАРСТВЕННОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ПРОИЗВОДСТВА ОБЩЕСТВЕННЫХ БЛАГ

Потребности людей безграничны. В рыночной экономике для удовлетворения потребностей людей наряду с частными благами нужны и общественные. Необходимость изучения проблематики функционирования и воспроизводства общественных благ определяется их возрастающей ролью в современной системе рыночных отношений, в структуре и многообразии экономических интересов, складывающихся на всех уровнях хозяйствования.