

О СОВЕРШЕНСТВОВАНИИ ОПЛАТЫ ТРУДА РАБОТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЛЕСОХОЗЯЙСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ НА ТЕРРИТОРИИ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

И. В. Ермонина

Учреждение образования «Гомельский государственный технический университет имени П. О. Сухого», Республика Беларусь

Представлена модель расчета фактической денежной доплаты работникам лесного хозяйства с учетом в лесхозах продолжительности их работы в каждой зоне радиоактивного загрязнения за конкретный месяц.

Характер и масштабы проявления негативных последствий Чернобыльской аварии (ЧАЭС), а также величина ущерба, вызванного ею, явились дестабилизирующими факторами социально-экономического развития Республики Беларусь, резкого и долговременного ухудшения состояния природной среды, привели к значительной вынужденной миграции населения из загрязненных районов, изменению уклада и образа их жизни, морально-психологическому стрессу людей, росту их заболеваемости.

В Беларуси территории, подвергшиеся радиоактивному загрязнению, получили официальный статус региона экологического бедствия – экологически дестабилизированного региона. Основными негативными последствиями аварии на ЧАЭС для такого региона являются: ухудшение условий жизни, снижение возможностей социально-экономического развития; нарушение экологического равновесия; угроза распространения загрязнений на «чистые» территории, включая трансграничный перенос [1]. Перед экологически дестабилизированным регионом ставятся задачи реабилитации и ускорения социально-экономического развития. Эти важные задачи стоят и перед государственными лесохозяйственными учреждениями (лесхозами), которые работают в этом регионе [2].

Для государственных лесохозяйственных учреждений, расположенных на загрязненной радионуклидами территории, в Беларуси действует специальная система стимулирования труда. Оплата труда работников лесного хозяйства осуществляется на основе приложения № 20 Постановления Министерства труда Республики Беларусь «О мерах по совершенствованию условий оплаты труда работников организаций, финансируемых из бюджета и пользующихся государственными дотациями» от 21 янва-

ря 2000 г. № 6. Согласно п. 6 этого документа, установлены проценты повышения тарифных ставок работникам, занятым тушением лесных пожаров в зонах с различным уровнем радиоактивного загрязнения: от 5 до 15 Ки/км² – 20 %; свыше 15 Ки/км² – 40 %. В примечании 3 определено, что тарифные ставки первого разряда работникам пяти лесхозов Гомельской области (Ветковский, Комаринский, Наровлянский, Чечерский, Хойникский) и двух лесхозов Могилевской области (Краснопольский, Чериковский) повышаются на 10 %. Спецлесхозы (Ветковский, Наровлянский и Чечерский) относятся к первой группе по оплате труда руководителей.

Вопросы, связанные с социальными гарантиями и льготами для работников лесного хозяйства, выполняющих работы на загрязненной радионуклидами территории, определяются Законом Республики Беларусь «О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на Чернобыльской АЭС» от 26 мая 2012 г. № 385-З, Законом Республики Беларусь «О социальной защите граждан, пострадавших от катастрофы на Чернобыльской АЭС, других радиационных аварий» от 6 января 2009 г. № 9-З и Законом Республики Беларусь «О государственных социальных льготах, правах и гарантиях для отдельных категорий граждан» от 14 июня 2007 г. № 239-З.

Проведенные научные исследования [3] позволили сделать вывод о высоких дозовых нагрузках (вследствие специфичности профессиональных обязанностей работающих в лесном хозяйстве) и о том, что работники лесного хозяйства должны быть отнесены к критической группе населения из-за повышенного радиационного риска. Сделанные выводы подтверждают выводы других авторов, опубликованных ранее в научных работах [4], [5].

Учитывая вышеизложенное, для работников лесного хозяйства, выполняющих работы на загрязненной радионуклидами территории, необходимо разработать систему денежных доплат в зависимости от группы тяжести радиоактивного загрязнения территории лесхоза (1–6), профессиональной группы, зоны радиоактивного загрязнения и продолжительности пребывания в зоне.

Предлагается нормативы ежемесячной доплаты работникам лесного хозяйства на загрязненной радионуклидами территории формировать на основе использования размера месячной минимальной заработной платы (МЗП) (см. таблицу).

Нормативы ежемесячной доплаты работникам лесного хозяйства на загрязненной радионуклидами территории (фрагмент)

Группа тяжести радиоактивного загрязнения	Профессиональная группа	Зона радиоактивного загрязнения	Размер ежемесячной доплаты
1 (катастрофические условия жизнедеятельности и организации лесхозов производств)	Лесники, егеря; рабочие лесхозов производств	1–5 Ки/км ²	1 МЗП
		5–15 Ки/км ²	2 МЗП
		15–40 Ки/км ²	4 МЗП
		40 Ки/км ² и >	8 МЗП
	Водители, Трактористы	1–5 Ки/км ²	0,8 МЗП
		5–15 Ки/км ²	1,8 МЗП
		15–40 Ки/км ²	3,8 МЗП
		40 Ки/км ² и >	7,8 МЗП

Окончание

Группа тяжести радиоактивного загрязнения	Профессиональная группа	Зона радиоактивного загрязнения	Размер ежемесячной доплаты
	Рабочие лесопромышленного производства	1–5 Ки/км ²	0,6 МЗП
		5–15 Ки/км ²	1,6 МЗП
		15–40 Ки/км ²	3,6 МЗП
		40 Ки/км ² и >	7,6 МЗП
	Руководители, специалисты, служащие лесничества, лесхоза	1–5 Ки/км ²	0,4 МЗП
		5–15 Ки/км ²	1,4 МЗП
		15–40 Ки/км ²	3,4 МЗП
		40 Ки/км ² и >	7,4 МЗП

Источник: собственная разработка автора.

В основу разработки нормативов положены исследования по размеру доз внешнего облучения работников лесного хозяйства по профессиональным группам [3], опыт Российской Федерации и Украины по установлению размера ежемесячных денежных доплат работающим на загрязненной радионуклидами территории, а также исследования, проводимые в НИЭИ Министерства экономики Республики Беларусь Л. Е. Тихоновой и Н. И. Ларченко [6].

Для определения размера фактической денежной доплаты работнику лесного хозяйства необходимо учесть продолжительность его работы в каждой зоне радиоактивного загрязнения за месяц:

$$P_{ф.дi} = \sum_{ij} (P_{н.дij} K_{рij}), \quad (1)$$

где $P_{ф.дi}$ – размер фактической денежной доплаты в месяц работнику лесного хозяйства i – профессиональной группы, р.; i – профессиональная группа; j – зона радиоактивного загрязнения; $P_{н.дij}$ – норматив ежемесячной доплаты в месяц работнику лесного хозяйства i – профессиональной группы в j – зоне радиоактивного загрязнения, р.; $K_{рij}$ – коэффициент продолжительности работы в месяц работника лесного хозяйства i – профессиональной группы в j – зоне радиоактивного загрязнения.

Коэффициент продолжительности работы в месяц работника лесного хозяйства i – профессиональной группы в j – зоне радиоактивного загрязнения рассчитывается по следующей формуле:

$$K_{рij} = \frac{Ч_{ij}}{О}, \quad (2)$$

где $Ч_{ij}$ – продолжительность работы работника лесного хозяйства i – профессиональной группы в j – зоне радиоактивного загрязнения в месяц, ч; $О$ – установленная продолжительность рабочего времени в месяц, ч.

Расчет фактической денежной доплаты работникам лесного хозяйства может быть проведен только после организации учета в лесхозах продолжительности их работы в каждой зоне радиоактивного загрязнения за конкретный месяц. Причем при расчетах

следует учесть, что нормативы ежемесячной доплаты работникам лесного хозяйства на загрязненной радионуклидами территории гибко связаны с размером минимальной заработной платы по республике – нижней границей оплаты труда работников, которая регулярно пересматривается Советом Министров Республики Беларусь.

Л и т е р а т у р а

1. Козловская, Л. В. Устойчивое развитие экологически проблемных регионов Беларуси /Л. В. Козловская // Белорус. экон. журн. – 2002. – № 3. – С. 6–14.
2. Ермонова, И. В. Устойчивое развитие лесхоза на загрязненной радионуклидами территории / И. В. Ермонова // Тр. БГТУ. Сер. 7. Экономика и упр. – 2012. – С. 63–66.
3. Оценка влияния лесного фактора на дозы облучения работников лесного хозяйства / И. В. Ермонова [и др.] // Сб. науч. тр. / Ин-т леса НАН Беларуси. – Гомель, 2000. – Вып. 51: Проблемы лесоведения и лесоводства. – С. 167–179.
4. Шевчук, В. Е. Дозы внешнего и внутреннего облучения работников лесного хозяйства в Белоруссии в 1990 году / В. Е. Шевчук, А. М. Скрябин // Научно-практические аспекты охраны здоровья населения, подвергшегося облучению в результате Чернобыльской аварии : тез. докл. респ. конф., Минск, 12–14 марта 1991 г. – Минск, 1991. – С. 18.
5. Лес. Человек. Чернобыль. Лесные экосистемы после аварии на Чернобыльской АЭС: состояние, прогноз, реакция населения, пути реабилитации / под общ. ред. В. А. Ипатьева. – Гомель : ИЛ НАНБ, 1999. – 454 с.
6. Тихонова, Л. Е. Социально-демографические проблемы населения, проживающего на загрязненных территориях Беларуси / Л. Е. Тихонова, Н. И. Ларченко // Белорус. экономика: анализ, прогноз, регулирование. – 1999. – № 3. – С. 2–10.