

**Яворская Анна Валерьевна**

соискатель,

Житомирский национальный агроэкологический университет,

г. Житомир

## **ОЦЕНКА ФОРМИРОВАНИЯ ТРУДОВОГО ПОТЕНЦИАЛА СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЙ ТЕРРИТОРИЙ ДОПУСТИМОГО РАДИАЦИОННОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ**

*The paper been analyzed quantitative parameters of the reproduction of labor potential of agricultural agrarian enterprises in areas allowable radioactive contamination.*

Дальнейшее конкурентоспособное развитие предприятий и отраслей сельского хозяйства в условиях рыночных отношений требует соответствующих подходов к воспроизводству, формированию и использованию трудового потенциала сельскохозяйственных предприятий. Значение и роль трудовых ресурсов заключается в следующем: они мобилизуют развитие отрасли и тенденции сельскохозяйственного производства, способствуют стабильности деятельности сельскохозяйственных предприятий, стимулируют привлечение инвестиций в аграрный бизнес и в целом вносят вклад в рост экономики. Вместе с этим, на эффективность использования трудовых ресурсов зависит от условий труда и уровень его оплаты.

Исследованию проблем формирования трудового потенциала на сельскохозяйственных предприятиях территории допустимого радиационного загрязнения посвятили свои работы Н. Зиновчук, А. Малиновский, В. Славов, Е. Ходаковский. Особое место в воспроизведении трудового потенциала сельскохозяйственных предприятий территорий допустимого радиационного загрязнения имеют количественные параметры [1]. Следует отметить, что движение персонала на исследуемых предприятиях был характерен в течение периода исследования. При этом снижение количественного признака трудового потенциала наблюдалось в результате сокращения среднесписочной численности штатных работников. Таким образом, на отдельных сельскохозяйственных предприятиях территорий допустимого радиационного загрязнения имело место сокращение персонала в подавляющем большинстве предприятий, которое достигало уровня 40%. В 2009 г. на исследуемых сельскохозяйственных предприятиях в среднем насчитывалось 475 работающих лиц, в 2010-2012 гг. Среднесписочная численность работников ежегодно снижалась в пределах 2-8%. Всего в течении 2009-2014 гг. темп сокращения работающих увеличился целом на 10%. Фактически данная тенденция свидетельствует о постепенном ущербе неиспользования трудового потенциала на территориях допустимого радиационного загрязнения Житомирской области.

Таблица 1.

Динамика численности работников сельскохозяйственных предприятий территорий допустимого радиационного загрязнения Житомирской области в 2009-2014 гг. по видам экономической деятельности

Вид деятельности	Среднесписочная численность работников, чел.						2014 г. к 2009 г., %
	2009	2010	2011	2012	2013	2014	
Животноводство	74	90	83	71	75	71	95,9
Изменение, %	x	121,6	92,2	85,5	105,6	94,6	x
Смешанное сельскохозяйственное предприятие	143	131	104	99	89	85	59,4

Продолжение табл. 1

Изменение, %	x	91,6	79,4	95,2	89,9	95,5	X
Птицеводство	152	144	218	207	193	195	127,0
Изменение, %	x	94,7	151,4	95,0	93,2	101,0	X
Растениеводство	106	101	93	89	83	80	75,5
Изменение, %	x	95,3	92,1	95,7	93,3	96,4	X
Всего	475	466	498	466	440	431	90,7
Изменение, %	x	98,1	106,9	93,6	94,4	97,9	X

Источник: [составлено автором на основе отчетности о работе сельскохозяйственных предприятий территорий допустимого радиационного загрязнения Житомирской области]

Анализ среднесписочной численности работающих разных отраслей сельского хозяйства показал, что сокращение численности персонала произошло во всех сферах деятельности (табл. 1). Всего за все период исследования на предприятиях отраслей растениеводства уменьшение среднесписочной численности работников произошло в 2012 г. и 2014 г. За исследуемый период количество персонала на растениеводческих предприятиях снизилась на 24,5%. В целом за период исследования среднесписочной численности работающих сфер животноводства сократилась лишь на 5%. Наибольшее сокращение среднесписочной численности работников имело место в смешанных сельскохозяйственных предприятиях в течение 2013-2014 гг. В целом за период исследования данный показатель уменьшился почти на 41%.

В птицеводческих предприятиях наоборот наблюдался рост среднесписочной численности работающих, в частности наибольшее увеличение численности персонала произошло в 2011 г. За 2009-2014 гг. среднесписочная численность на этих предприятиях выросла на 27%. Таким образом, полученные результаты исследования свидетельствуют, что в целом количественные признаки трудового потенциала сельскохозяйственных предприятий региона допустимого радиационного загрязнения снизились почти во всех отраслях сельского хозяйства.

Основными причинами здесь выступают сужение сферы приложения труда, неустойчивое финансово-хозяйственное состояние. Вследствие таких негативных тенденций еще более остро встает проблема роста безработицы, миграции сельских жителей и как результат некомфортные социальные условия для проживания населения территориях допустимого радиационного загрязнения, что безусловно тормозит процессы воспроизводства и сохранения сельскохозяйственного трудового потенциала.

#### **Список использованной литературы**

1. Малиновський А.С. Системне відродження забруднених територій: теорія, методологія, інституціоналізм [Текст] / А.С. Малиновський // Економіка АПК. – 2007. – № 1. – С. 58-65.