

ПОДХОДЫ К ОЦЕНКЕ И ПРОГНОЗИРОВАНИЮ РАЗВИТИЯ БЫТОВЫХ И ПЛАТНЫХ УСЛУГ В ЭКОЛОГИЧЕСКИ ДЕСТАБИЛИЗИРОВАННОМ РЕГИОНЕ

Анализ заболеваемости населения свидетельствует о неблагоприятном влиянии на здоровье населения в целом и на пострадавших от Чернобыльской катастрофы комплекса факторов. К ним в первую очередь следует отнести влияние окружающей среды, несбалансированность питания, дополнительное облучение, условия труда, быта, учебы, отдыха, недостаточный охват населения оздоровлением и т.д. Как следствие действия указанных факторов, у населения регистрируются радиационно индуцированные заболевания.

Выполняя Законы Республики Беларусь “О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения”, “О правовом режиме территорий, подвергшихся радиоактивному загрязнению в результате катастрофы на ЧАЭС”, учреждения санитарно-эпидемиологической службы осуществляют государственный санитарный надзор за содержанием радионуклидов в пищевых продуктах, производимых в государственном секторе, и обеспечивают радиационный контроль пищевых продуктов из личных подсобных хозяйств.

Для обеспечения безопасного проживания населения в экологически дестабилизированных регионах необходимо:

- способствовать на всех уровнях государственной и общественной деятельности как в Республике Беларусь, так и за рубежом, привлечению внимания к проблемам ликвидации последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС с целью оказания всестороннего содействия в их решении;

- обеспечивать проведение на территории радиоактивного загрязнения мероприятий, предусмотренных Государственной программой по преодолению в Республике Беларусь последствий катастрофы на Чернобыльской АЭС;

- повышать качество бытового обслуживания населения для снижения дозовых нагрузок и обеспечения социальных стандартов.

При построении качественной модели развития бытовых и платных услуг региона необходимо принимать во внимание тесноту связи между факторами и результативным признаком. Для этого рассчитывается матрица коэффициентов парной корреляции всех параметров, входящих в данную модель. В уравнение связи включаются те факторы, которые более тесно связаны с результативным признаком.

Проведем исследование по выявлению факторов, влияющих на объем реализации платных и бытовых услуг по Гомельской области, ис-

пользуя статистические данные результатов реализации услуг населению в 2000—2003 гг. (см. таблицу).

Показатели реализации услуг по Гомельской области

Год	Индекс физического объема реализации платных услуг на душу (к 1990 г.)	Индекс физического объема реализации бытовых услуг на душу (к 1990 г.)	Численность населения	Число ателье	Среднесписочная численность работников, тыс. чел.	Расход населения на оплату услуг, %	Объем платных услуг предприятий, %	Объем платных услуг частных предприятий, %	Объем бытовых услуг государственных предприятий	Объем бытовых услуг частных предпринимателей
1995	35,5	21,9	1577,8	1215	11	10,2	81,5	19,5	49,5	50,5
2000	45,9	28,0	1540,3	1495	9,8	7,9	74,4	26,6	35,0	65,0
2001	50,7	31,6	1535,0	1480	9,7	8,7	76,6	23,4	36	64
2002	55,2	41,6	1527,5	1406	9,3	10,5	77,3	22,7	30,6	69,4
2003	60,9	47,2	1516,1	1362	8,2	13,8	78,1	21,9	34,3	65,6

Принятые меры Президентом и Правительством Республики Беларусь: распоряжение Президента Республики Беларусь от 31.01.2000 г. № 33рп, Постановление Совета Министров Республики Беларусь от 28.04.2000 г. № 609, Указ Президента от 07.12.2000 г. № 659, Постановление Совета Министров от 28.02.2001 г. № 279, Указ Президента от 18.04.2001 г. № 205 и другие позволили создать определенные положительные тенденции в системе бытового обслуживания, в частности, в 2005 г. темпы роста бытовых услуг составили 113,8 % при прогнозе на год 111,5 — 113,0 %.