

На сегодняшний день в Украине существует проект „Загальнодержавна програма контролю залишкових кількостей ветеринарних препаратів та забруднювачів у продукції тваринного походження та кормах на 2008-2012 роки”, который нуждается в предоставлении ему статуса Закона Украины. Это мероприятие является приоритетным заданием экологической политики в Украине, поскольку его отсутствие осложняет установление максимально допустимых количеств вет. препаратов и средств защиты растений в продуктах животноводства и кормах.

Список литературы. 1. Екологічні аспекти термічного знешкодження непридатних отрутохімікатів. Монографія/ Під ред. Петрука В.Г. - Вінниця: Універсум-Вінниця, 2005. -254с. 2. Моніторинг кількості антимікробних препаратів, що використовуються у ветеринарній медицині / В.П. Музика, Т.І. Стецько // Науково-технічний бюлетень. – 2007. – В.8, - № 3,4. – С. 438-441. 3. Сучасні екологічно чисті технології знезараження непридатних пестицидів. Монографія./ Під ред. Петрука В.Г. - Вінниця: Універсум-Вінниця, 2003. -253с.

УДК 502

СМАЛЬ А.Д., ассистент

УО «Гродненский государственный аграрный университет»

ИДЕЯ НООСФЕРЫ В ПОИСКАХ ПУТИ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ

На рубеже XX и XXI веков мировым сообществом становятся востребованы исследования представлений В.И.Вернадского о ноосфере. По мнению Вернадского, ноосфера представляет собой такое единство природы и общества, в котором человек, его разум и деятельность являются доминирующими, становятся геологическим фактором в эволюционном процессе. Этот фактор предполагает значительное усиление разумного аспекта человеческой деятельности, ответственности за все принимаемые решения. Становление ноосферы предполагает возрастание роли и ответственности каждого отдельного человека.

Представляется, что процесс становления ноосферы Вернадский связывал с рядом предпосылок, имеющими принципиально важное

значение для перехода к устойчивому развитию современной цивилизации: широкое распространение в практической деятельности современного общества научных знаний; формирование нравственной ответственности ученых; человечество должно перейти от бессознательного к сознательному взаимоотношению с биосферой; развитие демократических и социальных организаций; заселение человеком всей планеты и выход в космос; открытие новых источников энергии и резкое преобразование средств связи и обмена и ряд других предпосылок.

В наши дни идея ноосферы привлекает пристальное внимание исследователей, так как она нацеливает на интенсивные поиски стратегии выживания человеческой цивилизации в условиях углубляющегося экологического кризиса. И, действительно, понимание ноосферы как области скоординированного взаимодействия общества и природы реализуется во многих современных концепциях, ориентированных на решение экологических проблем и стабильное развитие общества. Одной из них является концепция устойчивого развития. Под устойчивым развитием понимается «такое развитие, которое удовлетворяет потребности настоящего времени, но не ставит под угрозу способность будущих поколений удовлетворять свои собственные потребности». На Международной конференции ООН по окружающей среде и развитию (Рио-де-Жанейро, 1992) была принята декларация, содержащая 27 принципов перехода к устойчивому развитию. Также было предложено реализовать идеи устойчивого развития в национальных стратегиях устойчивого развития.

В настоящее время более чем в ста странах мира созданы советы по устойчивому развитию, которые разрабатывают национальные стратегии устойчивого развития. Если проанализировать некоторые из них, то становится очевидным, что идеи В.И.Вернадского о сбалансированности экономических и экологических целей, осуществление социально ориентированной политики общества и его демократизации находят свое проявление в стратегиях устойчивого развития.