

# СТРАТЕГИЧЕСКИЕ ПРИОРИТЕТЫ ФОРМИРОВАНИЯ И РЕАЛИЗАЦИИ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ПОЛИТИКИ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ УСТОЙЧИВОГО РАЗВИТИЯ АВТОНОМНОЙ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

доц. Какутич Е.Ю.

НИИ устойчивого развития и природопользования, г. Симферополь

Стратегические приоритеты экологической политики Крыма целесообразно рассмотреть по отдельным видам природных ресурсов и основным экологическим проблемам территориального развития. Так, говоря о проблеме водных ресурсов, целесообразно отметить, что Крымские речки не похожи на речки других регионов Украины. Их длина, площадь водозаборных бассейнов, а также объемы протекающей воды невелики. Общая протяженность всех речек Крыма составляет 5996 км, однако 92,1% речек республики имеют длину менее 10 км. По данным Республиканского комитета АР Крым по водохозяйственному строительству и орошаемому земледелию, водообеспеченность территории и населения республики одно из наименьших в Украине. Водные ресурсы крымских речек в средний по водности год составляют 910 млн. м<sup>3</sup>, уменьшаясь в маловодный год почти в 4 раза. Наиболее многоводные речки Крыма – Бельбек, Черная и Биюк-Карасу. В целом ситуация с водоотведением в поверхностные водные источники в Крыму ухудшается – прослеживается стойкая тенденция к увеличению объемов сбросов загрязненных сточных вод как в абсолютном, так и относительном виде, при постоянном сокращении (с 31,3 до 22,9%) доли нормативно-очищенных вод в общем объеме водоотведения, начиная с 2007 года.

На начало 2011 г. за данными Республиканского комитета по земельным ресурсам, земельный фонд республики составлял 2,6 млн. га. Основная часть площади земель приходится на сельскохозяйственные угодья (68,9%), в структуре которых 70,5% приходится на пахоты. В структуре землепользования 1/3 земель принадлежит сельскохозяйственным предприятиям и 1/3 – гражданам, на земли лесного хозяйства приходится только 1/10 всех угодий. На данный момент в республике функционирует 6 природных заповедников общей площадью 63,9 тыс. га, что составляет только 2,4 % от всей площади АР Крым. Основной задачей объектов природно-заповедного фонда (ПЗФ) является поддержание и изучение природного развития основных экологических процессов, сохранение уникальных и типичных экологических систем, разнообразия генетических ресурсов биосферы и т.д. в тоже время в республике ежегодно сокращается объем средств, выделяемых на содержание объектов ПЗФ (только за период 2008-2009 сокращение составило 1,7 млн. грн.).

Особого отношения на территории заповедников требуют те виды растений и животных, которые находятся на грани вымирания. Это 331 вида растений и 381 вид животных, занесенных в красную книгу Украины и 57 растительный сообществ, занесенных в Зеленую книгу Украины.

В республике сложилась критическая ситуация с хранением и утилизацией опасных отходов I-III классов опасности, в том числе отработанных ртутносодержащих ламп. Количество утилизированных отходов постоянно сокращается при тенденции постоянного увеличения их объемов в республике. В общей количестве опасных отходов на специально отведенных местах или территориях предприятий наибольшую часть составляют отходы, имеющие коррозионные веществ а (более 99%). Остальная часть приходится на отходы, содержащие металлы и их соединения, продукты нефтепереработки, отходы производства и использования органической химии и т.д. чрезвычайно опасными являются отходы пестицидов и агрохимикатов, а также непригодные или запрещенные пестициды (порядка 01%). Распределение и создание опасных отходов в Крыму имеет четко-выраженную географию. Наибольшее количество отходов I-III классов опасности создается в городах Армянск и Керчь, а также г. Феодосия.

Анализ текущей ситуации в АР Крым позволил выявить наиболее острые экологические проблемы в регионе, требующие оперативного решения и постоянного мониторинга, которые определяют эффективность экологической политики полуострова, и которые наиболее адекватно отражают целеполагание устойчивого развития территории, это: а) охрана от загрязнения, обеспечение режима функционирования и поддержание основных санитарно-гигиенических и биотических показателей водохранилищ с питьевой водой; б) охрана и регулирование использования прибрежной акватории, в том числе водоохраных территорий вдоль рек, водоканалов и санитарных зон предприятий; в) решение проблемы водообеспечения, водоотвода и очистки сточных вод; г) сокращение загрязнения водных ресурсов полуострова, как морских, так и пресных; д) рациональное использование залесенных территорий, восстановление и развитие лесополос; ж) восстановление, сохранение и расширение зеленых зон населенных пунктов; з) рациональное развитие и использование рекреационных ресурсов; и) решение проблемы сбора мусора на уровне муниципалитетов и базовых громад (поселковые, сельские, городские, районные советы и государственные администрации), что включает систему организации и сортировки сбора мусора в местах первичного накопления, обустройства мест организованного складирования и утилизации бытовых отходов, ликвидации неорганизованных и стихийных свалок, и т.д.