

2.4.5 Использование территории предприятиями промышленности

Промышленные предприятия области в основном сосредоточены в городах Каракол и Балыкчи. Объем промышленной продукции в г. Каракол, где размещены 20 предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, достиг 118,6 млн. сом или 42,8% общего объема продукции области (без «Кумтора»). В городе Балыкчи сосредоточено 16 предприятий, состоящих на самостоятельном балансе, ими выработано в 1996 г. продукции на 108,9 млн. сом или 39,3% от общего объема продукции области. В других районах области количество промышленных предприятий незначительно и основная часть продукции производится на подсобных, частных и малых предприятиях.

Территории промышленных предприятий, как правило, инженерно оборудованы под производственные здания и сооружения, под сеть разнообразной инфраструктуры. За давностью ввода их в действие многие коммуникации пришли в негодность, создавая экологическую опасность для населенных пунктов и окружающей среды. В первую очередь это касается водоподводящих и водоотводящих сетей. Кроме того, на территории промышленных предприятий имеется пункт хранения горюче-смазочных материалов. Проблема загрязнения почвы и грунтов особо остро стоит на территориях крупных предприятий, специализирующихся на транспортировке, переработке и хранении ГСМ (яркий пример – предприятия гор. Балыкчы).

Часто на территориях таких предприятий отсутствуют достаточные массивы зеленых насаждений, выполняющих санитарные функции. Кроме того, промышленные зоны в населенных пунктах расположены зачастую беспорядочно и порой находятся в центре жилых массивов, не опоясаны зеленой защитной зоной.

Промышленные предприятия области формировались в основном в 60 – 70-х годах, в связи с чем площади их землепользования не всегда обоснованно велики. Экономические рычаги рыночных

отношений вносят свои коррективы: предприятия стараются избавиться от «лишних» площадей, которые необходимо подвергнуть санационным мерам.

Крупные земельные отводы в состав нередко входят природные типы земель, отличающиеся слабой устойчивостью к внешним воздействиям которых характерны для предприятий горнодобывающей промышленности, близ ядерной или в пределах буферной зоны.