

«Неудовлетворительно» - эта оценка наиболее часто звучала в зале областного парламента, где 21 марта состоялось расширенное заседание постоянного комитета Законодательного Собрания области по экологии и природопользованию. В этот день, отмеченный в кал



«Неудовлетворительно» - эта оценка наиболее часто звучала в зале областного парламента, где **21 марта** состоялось расширенное заседание постоянного комитета Законодательного Собрания области по экологии и природопользованию. В этот день, отмеченный в календаре как Всемирный День Воды, обсуждалось состояние водных объектов и качество питьевой воды в Вологодской области.

Информация, которую озвучили докладчики, не дает поводов для оптимизма. Обратной стороной уверенного экономического развития области стало



загрязнение окружающей среды – прежде всего рек и озер. 38 миллионов кубометров воды в год – таков объем грязной воды, которая без всякой очистки до сих пор сбрасывается предприятиями области в водные объекты. Там где очистка все же предусмотрена, она производится «дедовскими» методами, на старом оборудовании, которое не позволяет контролировать качество воды. С особой тревогой докладчики говорили о ситуации в Соколе. Не наблюдается положительной динамики в состоянии воды в реке Пельшма. Одна из главных причин этого в том, что выбросы Сухонского ЦБК, хотя и уменьшились в объемах, но стали более концентрированными. Ухудшилось состояние воды в реке Кошта в районе Череповца, не улучшается качество воды в реках Вологде и Сухоне.



Специалисты-микробиологи и химики по присутствию в воде тех или иных химических примесей легко могут определить, из какой она местности. Вологодская вода тоже имеет свои отличительные качества и специфику. Это, можно сказать, химический бульон с высоким содержанием бора, фтора и железа. Кстати, превышение ПДК железа в воде зафиксировано практически во всех районах области. Немного чище подземные, артезианские воды. Однако в двенадцати таких источниках на территории нашей области превышены допустимые нормы по радиации. Применительно к Вологде на заседании комитета прозвучало слово «стабильность». Качество питьевой воды в Вологде было признано стабильно плохим. В этом ключе большой интерес вызвал доклад доцента ВОГТУ Зиновия Иофина, который отметил:

«Обеспечение Вологды чистой водой - это проблема, которая требует комплексного подхода и грамотного решения. В частности, достоверно



известно, что в бассейне реки Вологды есть места

чистой незагрязнённой воды и, судя по развитию производительных сил Вологодской области, в этих местах не предполагается строительство промышленных предприятий. Эти места перспективны для создания водохранилищ. Был даже создан соответствующий проект, который так и остался на бумаге. В решении задачи надо учитывать и сезонный фактор. Если такие водохранилища будут созданы, то они станут препятствовать проникновению загрязненной сухонской воды к областному центру. Ведь примерно 180 дней в году река Вологда имеет обратное течение и сухонская вода, попадая в реку Вологду, сильно загрязняет её. Даже шлюзование вызывает волну, которая загрязняет сухонской водой все наши речки. Закономерность обратного течения требует научного исследования. Для ликвидации этого явления мы и предлагаем построить по меньшей мере два водохранилища».

В ходе работы комитета была поднята и проблема сельских водопроводов, на которых иногда не устанавливаются устройства для доочистки воды. Определенные проблемы связаны и с колодцами в сельских поселениях. Не везде местная власть заключила договоры на поддержание колодцев в рабочем состоянии и лабораторный контроль качества воды.



«На этом неблагоприятном фоне представляется своевременной и полезной инициатива партии «Единая Россия» по разработке федеральной программы «Чистая вода» - считает председатель постоянного комитета по экологии и природопользованию Николай Архипов. - По экспертным оценкам, только одно использование качественной питьевой воды позволит увеличить в среднем



продолжительность жизни на 5-7 лет. По прогнозам, к 2025 году недостаток питьевой воды в мире будут испытывать более трех миллиардов человек. Дефицит пресной воды сделает ее экспортным ресурсом наравне с нефтью и газом. В этой ситуации Россия будет играть особую роль. Специальное поручение о создании такой программы соответствующим министерствам уже дал Председатель Правительства России Виктор Зубков» .

Участники комитета согласились с тем, что эта инициатива должна быть реализована, и отметили, что в свое время в Вологодской области была разработана Концепция по обеспечению населения области питьевой водой. По мнению специалистов, эта Концепция может лечь в основу областной составляющей целевой федеральной программы.

Пресс-служба Законодательного Собрания области

21.03.2008 года