

Прививка чистоты.

За минувшие пять лет наведение порядка на земле стало образом жизни всей страны, убежден министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Леонтий Хоружик.

Иногда оценить значимость проделанной работы можно, только поставив ее в ряд других. Так и участие в многочисленных международных форумах показало: сегодня Беларусь входит в число экологически благоприятных государств. Нам по праву есть чем гордиться, но и останавливаться на достигнутом нельзя. О том, какие задачи ставит перед собой в Год родной земли Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды, «Р» рассказал глава ведомства Леонтий ХОРУЖИК.

— Леонтий Иванович, Год родной земли, объявленный главой государства, по существу, год подведения итогов пятилетней работы по наведению порядка на земле. Как вы оцениваете проделанную работу?

— Без сомнения, нам удалось достичь серьезных результатов. Это подтверждают не только коллеги из ближнего зарубежья, но и представители делегаций из ЕС и других стран мира, посетивших страну. Все они обращают внимание на особую чистоту, ухоженность, опрятность и озелененность наших городов и поселков.

Разительные перемены в облике страны – результат общий, комплексный. В первую очередь это заслуга каждого отдельного гражданина, хозяйствующего субъекта, но, конечно, не последнюю роль сыграло повышение спроса с нарушителей природоохранного законодательства, или, как еще говорят, наказание рублем. Только за последние годы количество привлеченных к административной ответственности возросло в 1,3 раза, сумма наложенных штрафов увеличилась в 5 раз. Но это не значит, что число нарушителей ежегодно растет, — повысилось качество нашего инспекторского контроля.

Однако мы прекрасно понимаем: если хотим, чтобы с каждым годом наша страна и

каждый ее уголок хорошели и развивались, на лаврах почивать рано. Так что могу с уверенностью сказать, что наведение порядка на земле – работа постоянная и непрерывная как для нашего министерства, так и для каждого гражданина в отдельности.

— Какие задачи стоят перед ведомством и страной в целом на этот год?

— Задач, которые нам, как координирующему ведомству по проведению Года родной земли, придется решать, действительно много. План проведения Года родной земли, разработанный Минприроды, включает в себя более 50 мероприятий, направленных на решение экологических проблем, наведение порядка на земле, благоустройство территорий, создание зон отдыха, и многие другие. Также в каждой области были разработаны свои планы мероприятий и конкретных заданий к ним с учетом социально-экономических и природных особенностей регионов. В них нашли свое отражение такие мероприятия, как вовлечение в хозяйственный оборот пустующих плодородных земель, рекультивация карьеров, лесовосстановление, обустройство мест отдыха в городах, населенных пунктах и на водных объектах, озеленение и создание лесопарковых зон и ряд других мероприятий.

На первый план выходит благоустройство городов, деревень, дорог и прилегающих к ним территорий. Убежден: находясь в центре Европы, мы должны и можем соответствовать своему геополитическому положению и лучшим европейским стандартам. В этой связи особое внимание будет уделено совершенствованию системы обращения с коммунальными отходами в населенных пунктах и садоводческих товариществах.

Нельзя забывать и об экологическом воспитании нашей молодежи. Будут проведены различные массовые мероприятия, акции, олимпиады, направленные на сбережение и

приумножение национального духовного, природного и культурного достояния, исторического наследия, самобытных традиций белорусского народа.

— Так случилось, что именно в Год родной земли пройдет значимое как для всей страны, так и для Европы событие: празднование 600-летия установления заповедного режима в Беловежской пуще. Как вы оцениваете состояние экологического туризма в Беларуси?

— Сегодня экологический туризм в стране постепенно набирает обороты. Более того, в силу выгодного географического расположения, уникального природного потенциала Беларусь имеет все шансы на то, чтобы стать туристической Меккой. Настоящими сокровищами признаны наши леса и водно-болотные угодья, озера и реки, знакомство с которыми, в сочетании с гостеприимством и самобытной культурой нашего народа, надолго остаются в памяти наших гостей. Но все это должно работать и на благо экономического развития страны.

Я полагаю, что реализация ряда государственных программ по развитию туризма, экологическому оздоровлению озера Нарочь, развитию системы ООПТ и других, а также плана мероприятий, утвержденного Советом Министров по празднованию 600-летия установления заповедного режима в Беловежской пуще, будут способствовать в полном объеме развитию экологического туризма в нашей стране.

— Что ждет белорусские недра? Изменится ли направление минерально-сырьевой политики в государстве?

— Сегодня перед нами стоит задача создать эффективную систему рационального использования, охраны и воспроизводства минерально-сырьевой базы, которая будет дееспособной и соответствовать потребностям народного хозяйства.

Основные финансовые, материальные и трудовые ресурсы концентрируются на выполнении важнейших направлений геологоразведочных работ, таких, как укрепление сырьевой и подготовка резервной базы предприятий цементной отрасли, подготовка собственной сырьевой

базы металлургической и стекольной промышленности, а также производство строительных материалов и минеральных удобрений.

Например, за счет полной мобилизации геологоразведочных сил и концентрации всего бурового оборудования и лабораторной базы «Белгеология» и «БЕЛГЕО» на единой площадке практически на 2,5 года раньше установленного срока завершены детальная разведка Околовского и предварительная разведка Новоселковского железорудных месторождений. Это решает задачу создания собственной железорудной базы для металлургической промышленности.

Еще одно важное геологоразведочное направление — добыча и комплексная переработка нетрадиционных пока для Республики Беларусь видов полезных ископаемых — фосфоритов, карналлитов, бурых углей и горючих сланцев.

Как никогда актуальны сегодня вопросы привлечения инвестиций в разработку разведанных месторождений полезных ископаемых, в частности, используемых в строительной индустрии. Особенно в свете вступления в силу нового Кодекса о недрах.

— Рост цен на энергоресурсы диктует необходимость максимального использования собственных возможностей по выработке электрической энергии и тепла. Каковы перспективы альтернативной энергетики?

— Развитие альтернативной энергетики лоббируется природоохранными министерствами всех европейских стран, так как, с одной стороны, оно повышает энергетическую безопасность государства, а с другой — решает вопросы охраны окружающей среды. Тем не менее, развитие данного типа энергетики затратнее, чем традиционного, соответственно и себестоимость единицы полученной таким образом энергии — выше. И все же мы рассматриваем это направление как перспективное и будем всячески его поддерживать.

Конечно, нам еще далеко до таких стран, как Швеция, где на долю

альтернативной энергетики приходится до 26 % от всей вырабатываемой энергии, или, как Германия, где биогазовые установки имеются практически на каждой ферме, однако и у нас есть свои результаты.

Сегодня уже введено в действие два биогазовых комплекса — на селекционно-гибридном центре «Западный» в Брестском районе, с выработкой 4700 м куб. биогаза в сутки, и на племптицезаводе «Белорусский» в Минском районе — с выработкой более 3000 м куб. биогаза в сутки. В этом году будет финансироваться строительство еще пяти биогазовых комплексов.

В последние годы активизирована работа по поискам источников геотермальной энергии недр. Сегодня нашими геологами полностью определен геотермальный потенциал Брестской и частично Гродненской областей. В настоящее время в Беларуси действует 7 геотермальных установок, суммарная мощность которых несколько превышает 1,5 МВт, в стадии проектирования находится первая в стране геотермальная станция на территории тепличного комбината «Берестье».

Совместно с заинтересованными нами проведена большая подготовительная работа по развитию ветроэнергетики. По нашим оценкам, строительство ветроэнергетических установок в Беларуси по удельным затратам на выработку одного киловатт-часа электроэнергии и сроку окупаемости, сходно со строительством угольных и газовых электростанций. А опыт европейских стран показывает: суммарная доля электроэнергии, вырабатываемая «ветряками», может достигать 5 % от общего количества получаемой энергии.

Поэтому задачей номер один для нас и наших территориальных органов сегодня является повсеместное содействие внедрению биогазовых и ветроэнергетических установок, малых ГЭС и максимальное использование геотермального потенциала страны.

Источник: Рэсп.-2009.-19 сак.-С. 1-2.