

Екологічні проблеми Вінниччини як "Вінницький Чорнобиль"

Вирішення екологічних проблем Вінниччини під силу вченим ВНТУ

Вінницький національний технічний університет завдяки великим зусиллям всього його творчого колективу під керівництвом ректора акад. АПНУ Б.І.Мокіна стає все більш шанованим і знаним ВНЗ не тільки в Україні, але й у Європі. А його наукові здобутки з кожним днем зростають і до цього зовсім недавно додався ще один. На конкурсній основі нашого завідувача кафедри хімії та екологічної безпеки, д.т.н., професора Петрука В.Г. обрано головним експертом Євросоюзу з екологічних проектів України по Подільському регіону. Екологічний стан Вінниччини останнім часом все більше викликає тривогу, адже вона знаходиться в центрі нашої держави.



Ставок фільтрату поблизу Стадницького сміттєзвалища

І від того, як будуть вирішуватися екологічні проблеми у нас, в значній мірі буде залежати екологічне благополуччя всієї країни. Європа за цим уважно стежить, адже Україна небезпідставно прагне долучитися до Євросоюзу. Вона сьогодні готова надати посильну організаційно-фінансову допомогу, аби нарешті у нас реально і безповоротно почали вирішуватися накопичені за останні десятиліття болючі екологічні проблеми: відсутність систем організації управління і поводження з відходами, як промисловими, так і побутовими, жахливий стан ґрунтів, атмосферного повітря, водних ресурсів, нерациональне і хижацьке природокористування, пострадянська психологія і низька екологічна культура значної частини населення - це лиш неповний перелік того, що потребує невідкладної уваги новообраної влади і всіх громадян нашої держави. При цьому, в першу чергу, експерти Євросоюзу звернули увагу на відсутність у м. Вінниці (та й у Вінницькій області) бодай одної сміттесортувальної ділянки і сміттєпереробного заводу. Для прикладу у Данії, а її територія співрозмірна з Вінницькою областю, успішно функціонують 37 сміттєпереробних заводів. З м. Вінниці щодня вивозиться на Стадницький полігон близько 1,5 тис. м3 побутового сміття. При цьому Стадницьке сміттєзвалище мало б бути закрите ще у 1994 році. На ньому сьогодні складовано понад 7,5 млн. м3 (це близько 5 млн. тонн) твердих побутових відходів. Конфлікт з природою та і мешканцями навколишніх сіл наростає, адже фільтрати з цього полігону проникли у водоносні горизонти і доходять до басейну р. Південний Буг, завдяки чому збільшується кількість інфекційних захворювань серед людей, що проживають навколо полігону і вінничан. Ця ситуація оцінюється як "Вінницький Чорнобиль". Цьому безглузду і безвідповідальності і, в першу чергу, влади треба покласти край. Тут своє слово мають виказати і вчені нашого міста і, в першу чергу, нашого ВНТУ, науковий потенціал якого спроможний сьогодні запропонувати технологічні рішення, які здатні значною мірою вирішити вище зазначені та інші серйозні проблеми. У м. Вінниці зараз активно працює робоча група під керівництвом начальника управління екології та природних ресурсів у Вінницькій області О.Г. Яворської. Її задача зводиться до опрацювання та наукового обґрунтування рішень, в тому числі управлінських, організаційних, фінансових, правових та інших стосовно цієї проблеми. Наступний крок - бізнес-план і

Експертиза Стадницького сміттєсховища

Написав Administrator

Середа, 14 квітня 2010, 11:19 - Останнє оновлення Четвер, 22 квітня 2010, 09:58

проект, зокрема, системи сортування та сміттєпереробного заводу у м. Вінниці, інших великих містах регіону, які будуть привабливими для інвесторів Євросоюзу та вітчизняних підприємців, а також розроблення найближчим часом регіональної програми поводження з твердими побутовими відходами у Вінницькій області, яка б чітко регламентувала кроки влади по врегулюванню цих проблем. І провідному експерту Євросоюзу професору Петруку В.Г. у вирішенні цього питання належить найвідповідальніша роль. На черзі - проблема невикористаних, некондиційних, непридатних пестицидів, яких у області накопичено понад 2000 тонн. А це, в кінцевому рахунку, діоксини, різкий ріст захворюваності, смертності та ін.



Стадницьке сміттєзвалище (пожежа внаслідок самозаймання)