

НАПРЯМИ РОЗВИТКУ РЕСУРСОЗБЕРЕЖЕННЯ В УКРАЇНІ

Лисенко К.О., гр. МЕ-14

Науковий керівник – ст. викл. Федоренко Н.М.

Харківський державний університет харчування та торгівлі

Надзвичайно важливим завданням концепції сталого розвитку в Україні є перехід до раціонального природокористування. Воно передбачає активне впровадження низки заходів у різних галузях життєдіяльності суспільства – промисловості, сільському господарстві, будівництві, транспорті, житлово-комунальному господарстві, сфері обслуговування та відпочинку населення. Ці заходи можуть мати різний характер: технічний, економічний, юридичний, освітньо-виховний, громадський.

Заходи щодо раціонального природокористування та охорони природи здійснюються за трьома основними взаємозв'язаними напрямками.

1. Економна експлуатація природних ресурсів передбачає зменшення затрат сировини, палива, енергії для виробництва різних видів продукції. Для цього необхідно впроваджувати: ресурсо- та енергозберігаючу техніку і технології у промисловості, сільському господарстві, на транспорті та в інших галузях господарства; комплексне використання ресурсів; вторинне використання матеріалів, які містяться у промислових, сільськогосподарських, побутових та інших відходах.

2. Зменшення й очищення викидів у довкілля та знешкодження відходів. Це досягається шляхом впровадження маловідходних і безвідходних технологій; замкнутих циклів водокористування; пропущення стічних вод та пило-газових викидів через спеціальні очисні станції і агрегати; переведення транспортних засобів на екологічно безпечні види палива; створення зелених зон уздовж автомагістралей, у містах і навколо них.

3. Охорона й відтворення природних умов і ресурсів передбачає заходи щодо збереження та примноження біологічного розмаїття, охорони джерел і малих річок, збереження ґрунтів і відновлення їх родючості, лісовідновлення, охорони ландшафтів тощо.

Запровадження принципів ресурсоефективності є нагальним для України задля підвищення її конкурентоспроможності, посилення енергетичної безпеки, прискорення економічного розвитку, зменшення впливу на довкілля та розбудови сучасної високотехнологічної країни.