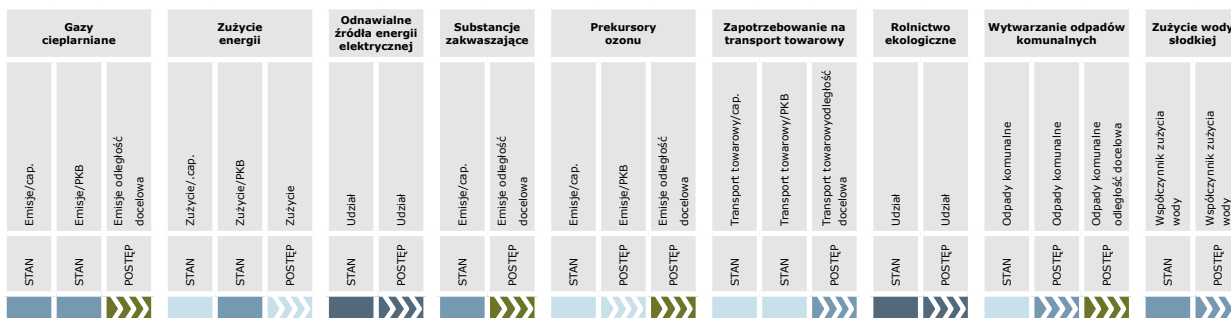


Polska

Polska, z wyjątkiem rolnictwa ekologicznego, zajmuje dobrą pozycję w tabeli wyników jak również w porównaniu ze średnią w 25 krajach UE. Podobnie jak w przypadku wielu nowych Państw Członkowskich UE, poprawa efektywności ekologicznej w zakresie zużycia energii, emisji gazów cieplarnianych i transportu stanowi priorytet. Niezbędny jest również rozwój rynku dla rolnictwa ekologicznego i odnawialnych źródeł energii. Prognozy krótkoterminowe wskazują, iż w Polsce nie powinno nastąpić pogorszenie się warunków środowiskowych.



Emisje gazu cieplarnianego

Po 1990 roku całkowita emisja gazu cieplarnianego znacznie zmalała, głównie z powodu restrukturyzacji lub likwidacji energochłonnych i silnie zanieczyszczających gałęzi przemysłu. Zgodnie z Protokołem z Kioto, Polska zobowiązała się ograniczyć emisję o 6 % w stosunku do roku bazowego, a obecnie znajduje się 29 % poniżej wyznaczonego celu redukcji. Trendy emisji do roku 2001 i prognozy na rok 2010 wskazują, że Polska jest na dobrej drodze do spełnienia wymagań z Kioto.

Zużycie energii

W Polsce zużycie energii nie zwiększa się wraz ze wzrostem gospodarczym, co oznacza, że modernizacja istniejącej infrastruktury energetycznej oraz wdrażanie ekologicznych technologii wprowadzanych między innymi na skutek oddziaływania instrumentów prawnych i ekonomicznych powoduje spadek zużycia energii. W połączeniu z niskim zużyciem na osobę, plasuje to Polskę wśród krajów, które najlepiej wypadają pod względem zużycia energii na jednego mieszkańca.

Odnawialne źródła energii elektrycznej

Udział odnawialnych źródeł energii w Polsce szacuje się na około 2 % całkowitego zużycia energii elektrycznej. Źródłem energii odnawialnej jest głównie biomasa oraz niewielka, ale stale rosnąca liczba elektrowni wodnych i wiatrowych.

Emisje substancji zakwaszających

Od roku 1990 emisje związków zakwaszających zostały znacznie ograniczone. Polska osiągnęła już docelowy poziom redukcji dla NO₂ ustalony na rok 2010 w Protokole z Gothenburga do Konwencji w sprawie transgranicznego zanieczyszczania powietrza na dalekie odległości (CLRTAP). Znajduje się również znacznie poniżej wyznaczonego poziomu redukcji dla NH₃ oraz bardzo blisko osiągnięcia docelowego poziomu redukcji SO₂ na rok 2010.

Emisje prekursorów ozonu

W porównaniu z większością krajów UE, emisje prekursorów ozonu w Polsce są niskie, z tendencją spadkową dla CH₄ i CO od roku 1990. Odnośnie niemetanowych lotnych związków organicznych, Polska plasuje się obecnie znacznie poniżej docelowego poziomu redukcji emisji, wyznaczonego na rok 2010 w Protokole z Gothenburga.

Zapotrzebowanie na transport towarowy

Pomimo, że natężenie transportu stale rośnie, nie jest ono wprost proporcjonalne do wzrostu gospodarczego. Emisje związane z transportem mają znaczny udział w zanieczyszczeniu powietrza i poziomie hałasu, należy zatem dołożyć wszelkich starań aby dodatkowe działania uczyniły sektor transportu bardziej przyjaznym dla środowiska.

Liczba ludności: 38 195 000

Obszar: 312 690 km²

PKB: 141 807 milionów EURO

Obszary upraw ekologicznych

W porównaniu z większością państw UE powierzchnia upraw ekologicznych, choć systematycznie rośnie, jest wciąż mała. Należy podkreślić, iż w okresie 1990–2002 obszar ten wzrósł ponad 200-krotnie. W 2002 roku obejmował około 0,3 % całkowitego obszaru gruntów użytkowanych rolniczo. Przewiduje się, iż zainteresowanie uprawami ekologicznymi będzie wzrastać w kolejnych latach, co będzie wynikiem wzrostu zapotrzebowania na żywność naturalną wśród polskich konsumentów oraz spodziewanych wyższych dopłat ze środków funduszy UE.

Odpady komunalne

Podobnie jak w całej Europie, wytwarzanie odpadów pochodzących z gospodarstw domowych w Polsce spada. Dane wskazują, iż Polska należy do grupy krajów wiodących w Europie, produkując mniej niż 300 kg odpadów komunalnych na osobę. Jednocześnie należy podkreślić, iż nadal konieczne są dalsze wysiłki w celu intensyfikacji procesów wtórnego wykorzystania odzysku i recyklingu.

Zużycie wody słodkiej

W Polsce poziom poboru wody maleje, przy czym przemysł pozostaje wciąż jej głównym użytkownikiem. Tradycyjnie w Polsce utrzymuje się niski poziom poboru wody w rolnictwie w porównaniu ze średnią w UE.

Więcej informacji można uzyskać kontaktując się z właściwym punktem kontaktowym. Informacje znajdują się na poniższej stronie:
http://org.eea.eu.int/organisation/nfp-eionet_group.html