

Vzhodna Evropa in Severna Azija – gospodarstvo

Kljub velikim prostranstvom, se je območje za kmetijstvo razvilo le v ozkem pasu **gozdne stepe in step**. Območja proti severu so prehladna in tla preveč močvirnata za kmetijstvo, tam je glavna panoga **gozdarstvo**, medtem ko na jugu je območje okoli Kaspijskega jezera preveč sušno. V azijskem delu Rusije so razmere še bolj neugodne, kot v Ruskem. Najpomembnejši pridelek je **pšenica**. Predvsem v Ukrajini, ki ji pravijo tudi **žitnica Evrope**. V nekoliko manj ugodnem podnebju pa pridelujejo **krompir, rž, oves in ječmen**.

V času **Sovjetske zveze** so zemljišča kmetov združevali v **državne posesti** in s tem se je kmetovalcem motivacija in storilnost znižala. Po razpadu, so zemljišča razdelili nazaj, kot privatno lastnino, a najboljša zemljišča so še vedno ostala v državni lasti.

Rusija ima veliko naravnih bogastev. Večina teh bogastev se nahaja v **Sibirij**. Tu najdemo eno največjih zalog **zemeljskega plina** in **nafte** na svetu. Obe surovini črpajo iz azijskega dela in po **plinovodih in naftovodih** pošljejo v **evropski del**.



Slika 1: Ruski plinovodi



Slika 2: Plinovod

Preostale države Vzhodne Evrope, pa tudi Srednje in Jugovzhodne Evrope, so močno odvisne od ruskega plina. Zato se lahko pojavi težava z dobavo plina, če se pojavijo

trenja in konflikti. V Sovjetski zvezi je v industriji prevladovalo **železarstvo in**

jeklarstvo. Po razpadu **SZ**, se je Rusko gospodarstvo znašlo v težavah, saj je bila industrija zastarela. Vendar z izvozom plina in nafte so se povzpeli nazaj.

Ker je bila industrija zastarela in je bila pomembna **količina ne pa kakovost**, je okolje zelo onesnaženo še danes. Veliko nepopravljivega onesnaženja so povzročili **radioaktivni odpadki**. Le teh je bilo največ med **černobilsko katastrofo** leta 1986, ko je v nuklearni elektrarni eksplodiral jedrski reaktor.

Več informacij najdete na spodnji povezavi:

<https://siol.net/digisvet/novice/cernobil-33-let-jedrska-elektrarna-nesreca-pripjat-496301>



Slika 3: Posledice eksplozije v jedrski elektrarni