EMISE SVĚTOVÝCH REGIONŮ PŘEPOČTENÉ NA OSOBU

Srovnání vybraných států a světových regionů podle ročních emisí skleníkových plynů na osobu **za rok 2015** měřené v **tunách CO**₂**eq**, doplněné o velikost populace a celkové emise.

Kontinenty (doplněné o Rusko) jsou seřazeny podle svých souhrnných emisí skleníkových plynů. Indonésie Indonésie má populaci 258 milionů a roční emise **Emise** 3,6 tuny CO₂eq na osobu 3,6 tun. Celkové roční emise státu jsou na osobu na osobu součinem těchto hodnot, který je vyjádřený plochou (tuny CO₂eq) obdélníku, v tomto případě přibližně 929 mil. tun. 258 mil obyvatel Blízký východ A** * Ostatní státy tohoto regionu ** Kritérium pro sdružení států s podobnými emisemi na obyvatele 30 do subregionů je uvedeno v doprovodném textu. 25 Saudská Arábie Spojené státy americké • Evropa A** Kazachstán a Turkmenistán Kanada • Česko 20 Německo Polsko Velká Británie Jižní Korea Evropa B** 15 Asie A** • Írán Španělsko Libve Japonsko Itálie Jihoafrická republika Čína Ukraiina Irák SVĚTOVÝ 10 Francie Turecko Mexiko PRŮMĚR Thajsko Brazílie J. a S. Indonésie 6.53 tun Amerika* Egypt Blízký východ B** 5 Afrika* Nigérie Asie B** Indie Etiopie Populace (mil. obyv.) 50 mil. obyvatel ~250 mil. obyvatel JIŽNÍ A STŘEDNÍ **SEVERNÍ** RUSKO AUSTRÁLIE A **ASIE EVROPA AFRIKA NOVÝ ZÉLAND AMERIKA AMERIKA**