

Докладът дава стойности на емисиите на парникови газове (ПГ) в Европейския съюз (ЕС) и неговите държави-членки за 2014 г., като обхваща пълната инвентаризация на ПГ (всички сектори, с изключение на земеползването, промените в земеползването и горското стопанство употреба (LULUCF), и всички газове). Тези стойности са приблизителни, тъй като обхващат годината, за която все още няма изготвени официални инвентаризации на ПГ. Приблизителна инвентаризация в този доклад се основават на стойности на емисиите на парникови газове, докладвани от държавите-членки към Европейската Комисия съгласно съществуващите законодателство на ЕС, както и изчисленията, направени от Европейската агенция за околна среда чрез Европейския тематичен център на за замърсяването на въздуха и смекчаване на климатичните промени (ETC/ACM), използвайки данните за дейността и на национално равнище. Официалното докладване на инвентаризация на ПГ за 2014 г. към Рамковата конвенция на Обединените нации по изменение на климата (РКОНИК) ще се проведе през 2016 г. Приблизителна инвентаризация значително подобрява навременното събиране на информация за емисиите на ПГ.

Стойностите в доклада за приблизителната инвентаризация показват, че България има най-голямо увеличение на емисиите на парникови газове от всички държави-членки през 2014 г. Емисиите са се увеличили с 5,0% или 2,8 Mt CO<sub>2</sub>eq в сравнение с 2013 г.

Употребата на твърди горива в България показва значителен ръст от 9.6%, като и потреблението на нефт се е увеличило с + 4,9%, докато потреблението на природна газ се променя незначително с (-0,9%).

Най-голям принос за увеличението на емисиите, според приблизителната инвентаризация за 2014г., имат Енергийните индустрии (Централите за топло- и електроенергия, нефтените рафинерии) с 1,5 Mt CO<sub>2</sub>-екв или 5.7%.

Вторият по принос източник на емисии в България е транспорта, където емисиите се повишават с 0,6 Mt или 7.5%. Това обяснява нарасналото потребление на течни горива.

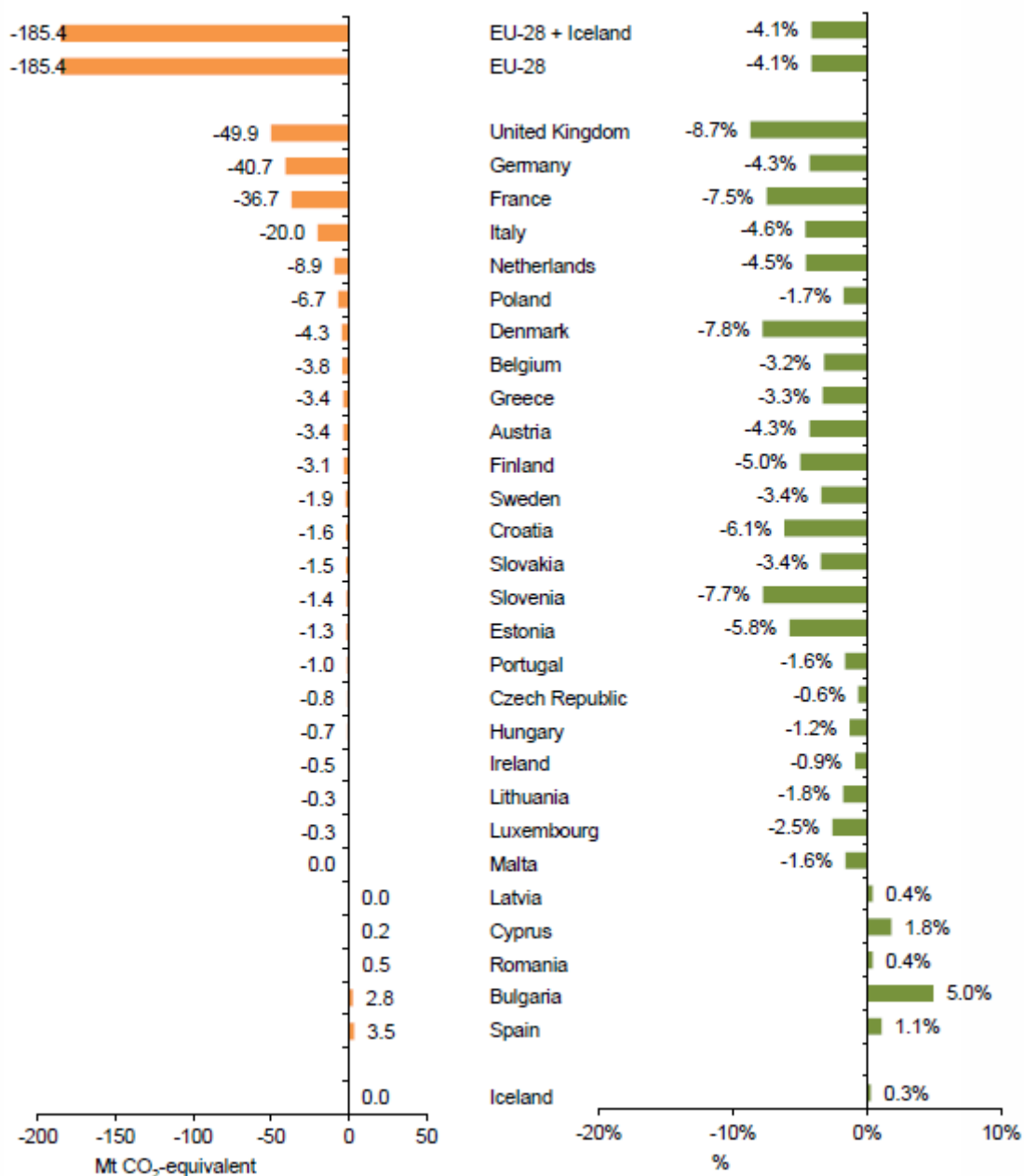


Figure 2 Member States emissions, change 2013-2014, стр.37

Стойностите в доклада за приблизителната инвентаризация показват, че България има най-голямо увеличение на емисиите на парникови газове от всички държави-членки през 2014 г. Емисиите са се увеличили с 5,0% или 2,8 Mt CO<sub>2</sub>eq в сравнение с 2013 г.

Употребата на твърди горива в България показва значителен ръст от 9.6%, като и потреблението на нефт се е увеличило с + 4,9%, докато потреблението на природна газ се променя незначително с (-0,9%).

Най-голям принос за увеличението на емисиите, според приблизителната инвентаризация за 2014г., имат Енергийните

индустрии (Централите за топло- и електроенергия, нефтените рафинерии) с 1,5 Mt CO<sub>2</sub>-екв или 5.7%.

Вторият по принос източник на емисии в България е транспорта, където емисиите се повишават с 0,6 Mt или 7.5%. Това обяснява нарасналото потребление на течни горива.