

KERATAN AKHBAR

TARIKH : 23 NOVEMBER 2023
AKHBAR : BERITA HARIAN
PAUTAN : <https://www.bharian.com.my/bisnes/lain-lain/2023/11/1/180746/malaysia-bakal-jadi-peneraju-serantau-industri-ccus>

Malaysia bakal jadi peneraju serantau industri CCUS



Rafizi pada sidang media sempena Persidangan CCUS Malaysia 2023 di Putrajaya, hari ini - Foto BERNAMA

KUALA LUMPUR: Rang Undang-Undang Pemerangkapan, Penggunaan dan Penyimpanan Karbon (CCUS) akan digubal dalam tempoh 12 hingga 15 bulan bagi menjadikan Malaysia sebagai peneraju industri itu di rantau ini, kata Menteri Ekonomi, Rafizi Ramli.

Beliau berkata, tumpuan kerajaan adalah untuk mempercepatkan usaha itu seiring komitmen Malaysia mencapai aspirasi pelepasan gas rumah kaca (GHG) bersih sifar menjelang 2050.

Katanya, teknologi CCUS digunakan untuk memerangkap dan menyimpan kekal karbon dioksida (CO₂) di dalam tanah dan ia adalah antara kaedah mitigasi penting dalam mengurangkan pelepasan CO₂.

"Oleh kerana ia satu industri baharu, ia perlu ada rangka kerja dari segi undang-undang, peraturan dan piawaian yang dibangunkan serta merta.

"Mandat untuk membangunkan rangka kerja, peraturan, undang-undang dan piawaian diamanahkan kepada Kementerian Ekonomi. Jadi, kami ada tugas yang berat dalam tempoh segera...kami harap dalam tempoh 12 hingga 15 bulan (Rang Undang-Undang CCUS digubal)," katanya.

Beliau berkata demikian pada sidang media sempena Persidangan CCUS Malaysia 2023 yang pertama kali dianjurkan Kementerian Ekonomi di sini, hari ini.

Mengulas lanjut, Rafizi berkata, Malaysia mempunyai potensi besar Malaysia mempunyai potensi besar untuk memajukan industri CCUS itu dengan memanfaatkan pengalaman dan kepakaran yang ada dalam industri minyak dan gas negara.

Beliau berkata, Malaysia mempunyai kelebihan bukan saja dari segi kemahiran, malah mempunyai kawasan untuk dibangunkan CCUS itu.

Katanya, kementeriannya akan terus bekerjasama dengan pemain industri dan institut piawaian antarabangsa supaya kerajaan boleh mempercepatkan dari segi pemahaman dan pembangunan keseluruhan industri itu.

Katanya, dari segi strategi, CCUS adalah antara projek inisiatif dalam Pelan hala Tuju Peralihan Tenaga Negara (NETR).

"Kita yakin jika ia dapat dilaksanakan, ia mampu melonjakkan ekonomi negara setanding negara maju lain. Hasrat kementerian adalah mengurus perdanakan industri ini secepat mungkin supaya kita bersedia dan kita dapat menarik pelaburan secepat mungkin bukan saja yang diusahakan PETRONAS tetapi pemain antarabangsa yang lain," katanya.

Dari perspektif ekonomi, CCUS berpotensi menjadi sumber baharu pertumbuhan ekonomi negara serta menjana pelaburan asing bernilai tinggi.

Industri CCUS diunjur dapat menyumbang kepada nilai ditambah kasar (GVA) sebanyak AS\$200 bilion hingga AS\$250 bilion secara kumulatif dalam tempoh 30 tahun.

Selain itu, CCUS juga berupaya mewujudkan sehingga 200,000 peluang pekerjaan baharu serta membangunkan perusahaan kecil dan sederhana (PKS) dalam bidang yang berkaitan.