



05 AUG, 2025

Laluan pelaksanaan bagi potensi guna tenaga nuklear diteliti



Berita Harian, Malaysia

Laluan pelaksanaan bagi potensi guna tenaga nuklear diteliti

Kuala Lumpur: Kerajaan sedang meneliti laluan pelaksanaan yang sesuai untuk ke fasa seterusnya bagi potensi penggunaan tenaga nuklear di negara ini.

Timbalan Menteri Peralihan Tenaga dan Transformasi Air, Akmal Nasrullah Mohd Nasir, berkata ia susulan hasil keputusan positif kajian prakebolehlaksanaan tenaga nuklear bermula Jun hingga Disember 2024 yang merumuskan penggunaan tenaga nuklear adalah berdaya maju untuk dilaksanakan dari segi teknikal dan berpotensi menjadi pilihan jangka panjang yang sesuai untuk campuran tenaga negara.

Beliau berkata, kajian turut mengenal pasti 24 penemuan utama dan 22 syor strategik yang perlu dilaksanakan bagi

mencapai hasrat negara untuk memperkenalkan tenaga nuklear dalam campuran tenaga negara.

“Berdasarkan hasil kajian yang positif ini, kerajaan sedang meneliti laluan pelaksanaan yang sesuai untuk ke fasa seterusnya, selaras dengan piawaian antarabangsa dalam aspek keselamatan, sekuriti dan juga kawal gunaan nuklear atau 3S (*safety, security and safeguards*),” katanya pada sesi soal jawab di Dewan Rakyat, semalam.

Beliau menjawab soalan Muhammad Ismi Mat Taib (PN-Parit) mengenai kajian komprehensif berkenaan penggunaan tenaga nuklear pada masa akan datang bagi mencapai sasaran pelepasan karbon sifar bersih.

Bagi menyokong fasa seterusnya, Akmal Nas-

rullah berkata, kerajaan melalui Malaysia Programme Office for Power Electricity Reform (MyPower) merancang melaksanakan penilaian terperinci bertujuan memperkuuh kesiapsiagaan infrastruktur tenaga nuklear negara, antaranya memperkuuh kerjasama strategik serta rangka kerja perundangan dan kawal selia.

“Selain itu, kerajaan juga melaksanakan penilaian lokasi, kebolehlaksanaan teknikal dan komersial serta hala tuju pembangunan industri, memantapkan strategi lihat urus dan komunikasi dengan pihak berkepentingan dan menggubal kerangka nasional bagi pembangunan modal insan dan perancangan tenaga kerja,” katanya.

BERNAMA