



Perpustakaan Badan Pengawasan Tenaga Nuklir (BAPETEN)
Pusat Referensi Pengawasan Ketenganukliran Indonesia
www.perpustakaan.bapeten.go.id | www.elib.bapeten.go.id
Jl. Gajah Mada No.8, Jakarta 11120

E-Kliping Pengawasan Ketenganukliran

Rusia Siapkan Ahli Nuklir untuk Bantu Indonesia Bangun PLTN Pertama

Muhamad Bagja - 17 Maret 2024, 14:05 WIB

PATRIOT BEKASI - Rusia akan membantu Indonesia dalam membangun pembangkit listrik tenaga nuklir (PLTN) pertama pada tahun 2032 mendatang.

Selain itu Rusia akan siap bertukar pengalaman dan ilmu seputar pengembangan teknologi nuklir.

Pernyataan tersebut disampaikan Perwakilan lembaga nuklir Rusia ROSATOM State Atomic Energy Corporation di Indonesia, Anna Belokoneva melalui unggahannya.

Dia mengatakan bahwa ROSATOM siap untuk menjalin kerja sama dengan Indonesia dalam semua aspek yang mereka tawarkan.

Selain itu, pihaknya juga meyakini teknologi ROSATOM, termasuk juga PLTN skala kecil, dapat menjadi pilihan baik untuk menambahkan pembangkit nuklir menjadi salah satu bauran energi Indonesia.

Belokoneva juga menjelaskan sejumlah ahli nuklir Rusia dari ROSATOM State Atomic Energy Corporation telah mengunjungi Indonesia pada 4-8 Maret lalu di acara seminar yang diselenggarakan oleh Institut Teknologi Bandung (ITB) dan Badan Riset dan Inovasi Nasional Indonesia (BRIN).

"Para ahli dari ROSATOM State Atomic Energy Corporation berpartisipasi dalam seminar yang didedikasikan untuk membahas teknologi modern di bidang konstruksi pembangkit listrik tenaga nuklir (PLTN) skala kecil," ujar Kedubes Rusia di Indonesia dalam unggahannya.

Sebelumnya, pengumuman terkait rencana pembangunan PLTN pertama pada 2032 sudah diberikan pemerintah Indonesia. Informasi tersebut disampaikan Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral (ESDM) pada 16 November 2023 lalu.

ESDM mengatakan, pihaknya memang menargetkan PLTN akan dikomersialkan pada 2032 mendatang untuk meningkatkan keandalan sistem tenaga listrik.***

Sumber: <https://bekasi.pikiran-rakyat.com/nasional/pr-127851413/rusia-siapkan-ahli-nuklir-untuk-bantu-indonesia-bangun-pltn-pertama?page=all>

Diarsipkan Oleh Perpustakaan BAPETEN

Pada tanggal : 17 Maret 2024

Tautan : <https://perpustakaan.bapeten.go.id/public>