

news international – Januar 2016

Nachstehende Informationen wurden zum wesentlichen Teil aus den Kurzinfos aus Energie, Wissenschaft und Technik des Vereins Bürger für Technik e.V. entnommen.

1. **Russland** (Nuclear News, Januar 2016)

ROSATOM teilte am 10. Dezember 2015 mit, dass die mit einem schnellen Reaktor des Typs BN-800 bestückte Anlage Beloyarsk-4 in Betrieb gegangen ist.

2. **China** (ENERGIEMONITOR, 15. Januar 2016, 1/2016 und 28. Januar 2016, 3/2016)

Das chinesische Energieversorgungsunternehmen CGN teilte am 1. Januar 2016 mit, dass die Kernkraftwerke Fangchenggang Block 1 und Yangjiang Block 3 für den kommerziellen Betrieb bereitgestellt worden seien.

Der chinesische Staatsrat teilte am 25.01.2016 mit, dass im Jahre 2015 sechs Kernkraftwerke in Betrieb genommen worden seien. Ferner hätten die Behörden Genehmigungen für den Bau von acht weiteren Anlagen erteilt.

3. **Finnland** (ENERGIEMONITOR, 28. Januar 2016, 3/2016)

Rosatom teilte am 20. Januar 2016 mit, dass am 19. Januar 2016 die Arbeiten für die Baugrube auf der Baustelle des Kernkraftwerks Hanhikivi 1 in Pyhäjoki (Finnland) begonnen hätten.

4. **Südkorea** (ENERGIEMONITOR, 28. Januar 2016, 3/2016)

Das südkoreanische Versorgungsunternehmen Korea Hydro & Nuclear Power (KHNP) gab am 15. Januar 2016 bekannt, dass die erste Netzsynchrisation für das Kernkraftwerk Shin-Kori Block 3 erfolgreich abgeschlossen worden sei. Der Shin-Kori Block 3 sei ein APR1400 Next-Generation-Reaktor, der erste seiner Klasse, der in den kommerziellen Betrieb gehen werde.

5. **Frankreich / Indien** (Nucleonics Week, 28. Januar 2016, 4/2016)

EDF und Indiens NPCIL unterzeichneten am 26.01.2016 in Paris anlässlich eines Staatsbesuches des indischen Ministerpräsidenten Modi eine Absichtserklärung zum Bau von 6 EPR-Anlagen in Jaitapur.