



Bündnis
AgiEL



ausgestrahlt
gemeinsam gegen atomenergie

S OFA MÜNSTER
Sofortiger Atomausstieg

Berlin, 25. April 2025

Briefing

Zusammenarbeit zwischen der russischen Rosatom und ANF in Lingen muss beendet werden

Autor: Vladimir Sliviyak¹

Zusammenfassung

Die Anlage zur Herstellung von Kernbrennstoffen im deutschen Lingen (Niedersachsen) gehört dem französischen Unternehmen Framatome über seine Tochtergesellschaft Advanced Nuclear Fuels GmbH (ANF). Sie produziert Brennstäbe und Brennelemente für Druckwasserreaktoren und Siedewasserreaktoren in verschiedenen Ländern.

Seit 2021 wartet Framatome auf die Genehmigung der deutschen Behörden, die gemeinsame Herstellung von Kernbrennstoff mit dem staatlichen russischen Atomkonzern Rosatom aufzunehmen, der seit 2022 direkt und indirekt in den Krieg in der Ukraine verwickelt ist. In fünf Ländern der Europäischen Union (Bulgarien, Tschechische und Slowakische Republik, Ungarn, Finnland) sind 19 Kernreaktoren russischer Bauart in Betrieb. Diese Reaktoren benötigen eine eigene Art von Brennstoff, der in Russland von Rosatom hergestellt wird. Ein noch nicht genehmigtes Joint Venture zwischen staatlichen russischen und französischen Nuklearunternehmen plant die Herstellung von Brennstoff für Kernreaktoren russischer Bauart in europäischen Ländern.²

Seit dem Beginn der russischen Invasion in der Ukraine hat Framatome seine enge Zusammenarbeit mit der staatlichen russischen Atomindustrie fortgesetzt. Im Jahr 2024 wurden über 82 Tonnen russisches Uran nach Deutschland importiert - fast 70% mehr als 2023.³

¹ Vladimir Sliviyak, Co-Vorsitzender der russischen Umweltschutzorganisation Ecodefense!

Preisträger des Right Livelihood Award 2021

² <https://www.framatome.com/en/about/locations/germany/background-information-on-the-license-modification-request-for-advanced-nuclear-fuels-to-fabricate-vver-fuel/>

³ https://www.energy-charts.info/charts/energy_source_trade/chart.html?l=de&c=DE&dataType=uranium_enriched_import_export_absolute&sum=1&year=-1&legendItems=pyg

Seit 2022 sind mindestens 18 Transporte mit Uran aus Russland bei ANF in Lingen eingetroffen.⁴

Die Zusammenarbeit mit dem russischen Staat in einem so sensiblen Bereich wie der nuklearen Versorgung birgt nicht nur für Deutschland, sondern für die gesamte Europäische Union wachsende Risiken für die nukleare Sicherheit und Sicherung. Die neue deutsche Regierungskoalition muss dieser Zusammenarbeit ein Ende setzen.

Wer ist Rosatom?

Der staatliche russische Atomkonzern Rosatom war direkt und indirekt an der russischen Invasion in der Ukraine beteiligt. Er vereinigt über 350 Unternehmen, die an der zivilen und militärischen Nuklearproduktion beteiligt sind. Rosatom ist für die Entwicklung, Herstellung und Wartung der russischen Atomwaffen zuständig.

Obwohl Rosatom selbst als juristische Person nicht sanktioniert wurde, sind verschiedene Mitglieder seines Aufsichtsrats von mehreren Ländern sanktioniert worden. Dazu gehören Sergej Kirienko, stellvertretender Leiter der russischen Präsidentschaftsverwaltung (von der EU, den USA und dem Vereinigten Königreich sanktioniert) und Sergej Koroljow, stellvertretender Leiter des russischen Inlandsgeheimdienstes FSB (von der EU, dem Vereinigten Königreich, Australien, Kanada, der Ukraine und anderen Ländern sanktioniert). Der Aufsichtsrat ist das wichtigste Führungsgremium, dem auch stellvertretende Ministerpräsidenten der russischen Regierung und Berater von Präsident Putin angehören.⁵ Das Europäische Parlament forderte die Staaten wiederholt auf, Rosatom mit Sanktionen zu belegen und jede Art der Zusammenarbeit mit der russischen Atomindustrie einzustellen.⁶

Rosatom hat angeboten, den sanktionierten russischen Rüstungsunternehmen beim Zugang zu Materialien zu helfen, die für die Herstellung von Waffen, Panzern und Flugzeugen benötigt werden.⁷

Mitarbeiter von Rosatom unterstützten die russische Armee bei der Besetzung der Zone um das Kernkraftwerk Tschernobyl sowie bei der laufenden Besetzung des Kernkraftwerks Saporischschja.⁸

Rosatom ist ein geopolitischer Arm des Kremls, der daran arbeitet, Abhängigkeiten von russischen Nuklearlieferungen in der ganzen Welt zu schaffen und aufrechtzuerhalten, was den politischen Einfluss Russlands erhöht. Nach eigenen Angaben baut Rosatom über 30

⁴ Basierend auf den Daten der BASE-Transportlisten, berechnet von A.Vent, AgiEL, April 2025

⁵ <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41658>

⁶ https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0056_EN.html
https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/B-9-2022-0123_EN.pdf

⁷ <https://www.washingtonpost.com/world/2023/01/20/rosatom-ukraine-war-effort-sanctions/>

⁸ <https://belsat.eu/en/news/15-03-2022-rosatom-admits-helping-seize-zaporizhzhia-and-chernobyl-npps>

Kernreaktoren in 10 Ländern.⁹ Diese Geschäfte werden in der Regel bis zu 90 % der Kosten aus dem russischen Staatshaushalt finanziert. Ein Beispiel für diesen politischen Einfluss Russlands ist das von Moskau finanzierte Projekt Paks-2 in Ungarn: Ungarn blockierte jeden Versuch, die russische Atomindustrie in der EU zu sanktionieren. Darüber hinaus unterzeichnete Rosatom Kooperationsabkommen mit über 30 afrikanischen Ländern, in denen in Zukunft Kernreaktoren gebaut werden könnten.¹⁰

Was bisher in Lingen geschah

Framatome beantragte bei den deutschen Behörden die Genehmigung zur gemeinsamen Herstellung von Kernbrennstoff mit Rosatom im Jahr 2021. Nach Angaben des niedersächsischen Umweltministers Christian Meyer würden im Falle einer Genehmigung dieser Tätigkeit Mitarbeiter von Rosatom in der Anlage anwesend sein.¹¹ Dies löste bei Experten und Umweltgruppen sowie bei den regionalen Behörden Besorgnis über mögliche Spionage und Sabotage in der Nuklearanlage durch russische Sicherheitsdienste aus.¹²

Framatome hat mittlerweile eingeräumt, dass keine Mitarbeiter von Rosatom auf das Betriebsgelände kommen. Die Gefahr der Spionage und Sabotage besteht weiterhin, da bereits erste Kontakte zwischen Mitarbeitern beider Unternehmen stattgefunden haben.¹³

Im April 2025 war die Entscheidung, die Zusammenarbeit von Rosatom und Framatome in Lingen zuzulassen, immer noch nicht von den deutschen Behörden genehmigt worden. Im Mai 2024 wurde jedoch berichtet, dass Rosatom-Experten in Lingen gesehen wurden.¹⁴

Im Jahr 2024 kündigte das niedersächsische Umweltministerium eine öffentliche Anhörung in Lingen an, um mit den Bürgern vor Ort über das Kooperationsprojekt zwischen Framatome ANF und Rosatom zu diskutieren. Vor der Anhörung, die im November stattfand, gingen über 11.000 Einwendungen beim Ministerium ein.¹⁵ Die meisten Redner bei der Anhörung kritisierten den Plan der Zusammenarbeit mit Rosatom unter Hinweis auf Sicherheitsbedenken.

⁹ <https://apnews.com/article/russia-ukraine-war-us-europe-nuclear-exports-4129cbea2aaa69b1da5d09a41804f745>

¹⁰ <https://www.forum-energii.eu/en/anatomia-zaleznosci-rosatom>

¹¹ <https://taz.de/Deutsche-Brennstaebe-fuer-russische-AKW!/5928104/>

¹² <https://www.cleanenergywire.org/news/french-company-hosts-russian-nuclear-experts-germany-prepare-fuel-rod-factory-conversion>

¹³ <https://taz.de/Russen-in-Brennelementefabrik-im-Emsland!/6020371/>

¹⁴ <https://www.sueddeutsche.de/politik/brennelemente-herstellung-deutschland-russland-reaktoren-kritik-1.7043300>

¹⁵ <https://www.themoscowtimes.com/2024/12/30/this-german-town-could-decide-the-future-of-eu-reliance-on-russian-nuclear-fuel-a87489>

Schlussfolgerungen

Trotz des Krieges in der Ukraine und der direkten Beteiligung von Rosatom daran setzt das französische Unternehmen Framatome die Zusammenarbeit mit der russischen Atomindustrie fort und will gemeinsam Kernbrennstoff herstellen.

Dies wird es Rosatom nicht nur ermöglichen, tiefer in die europäische nukleare Versorgungskette einzudringen und damit die europäische Sicherheit zu gefährden, sondern es wird auch eine größere Abhängigkeit Europas von russischen Ressourcen schaffen und Moskau mehr Geld für die Fortsetzung des Krieges in der Ukraine bringen.

Rosatom kann nicht als verllässlicher Partner angesehen werden, da sich das Unternehmen im Besitz der russischen Regierung befindet und von sanktionierten hochrangigen Beamten, u. a. aus den Sicherheitsdiensten, geleitet wird. Es war während des Krieges in der Ukraine an militärischen Aktivitäten beteiligt und bot an, die gegen die russische Rüstungsindustrie verhängten Sanktionen zu umgehen.

Die gemeinsame Herstellung von Kernbrennstoff in Lingen durch Rosatom und Framatome birgt eine Vielzahl von Risiken für Deutschland und Europa. Die neue Regierungskoalition in Deutschland muss eine endgültige Entscheidung treffen und die Genehmigung für die Zusammenarbeit zwischen Framatome und Rosatom ablehnen.