

Владимир Сливяк  
сопредседатель российской экологической группы «Экозащита!»  
лауреат премии Right Livelihood Award 2021  
по заказу .ausgestrahlt

### Резюме

В представленном справочном документе показано, как Россия использует свою военно-гражданскую ядерную корпорацию «Росатом» в качестве стратегического инструмента и как «Росатом» участвует в войне против Украины.

В качестве стратегического инструмента Кремля Росатом создает и увековечивает геополитическую зависимость. Эта зависимость основана на развитии ядерной энергетики, но имеет последствия, выходящие далеко за рамки энергетического сектора.

«Росатом» участвует в войне против Украины как косвенно, так и прямо. Так, госкорпорация сыграла ключевую роль в захвате Россией Запорожской АЭС и снабжает российских производителей оружия, находящихся под санкциями.

Несмотря на это, европейская атомная отрасль продолжает тесно сотрудничать с «Росатомом». «Росатом» поставляет уран на завод по производству ядерного топлива ANF компании Framatome в Лингене, Германия. Он также участвует в предлагаемом расширении объекта. Это угрожает национальным интересам Германии и ее государств-партнеров, таких как Украина. Если сделка состоится, она позволит России увеличить свое политическое влияние, несмотря на войну.

### Росатом как гражданско-военная государственная организация

- «Росатом» является одновременно гражданской и военной корпорацией<sup>1</sup>. Это государственная монополия во всех сферах, связанных с атомной энергетикой и ядерным оружием. В состав Росатома, преемника Минатома России, входят более 350 компаний, занимающихся атомной деятельностью. Он был создан указом президента России Владимира Путина в 2007 году.
- Росатом принадлежит непосредственно российскому государству. Это одна из семи российских «госкорпораций». Бывший премьер-министр Дмитрий Медведев в 2012 году объяснил, что «Росатом» — это корпорация «особого рода», которая не только стремится расширить свою деятельность, но и выполняет «некоторые задачи министерства»<sup>2</sup>.
- Основным органом принятия решений в Корпорации является Наблюдательный совет. В состав совета входят Сергей Кириенко, заместитель руководителя администрации президента России, находящийся под санкциями ЕС, Великобритании и США, и Сергей Королев, первый заместитель директора Федеральной службы безопасности Российской Федерации (главного преемника КГБ Советского Союза). Из-за российского вторжения в Украину Королев подвергся санкциям со стороны ЕС и нескольких его государств-членов, а также Австралии, Канады, Новой Зеландии, Швейцарии, Великобритании и Украины. Кроме того, в наблюдательный совет «Росатома» входят два вице-преьера России и два помощника президента Владимира Путина<sup>3</sup>.
- Европейский парламент неоднократно призывал ввести санкции против «Росатома» и положить конец любому сотрудничеству с Россией в атомной сфере, включая импорт урана и инвестиции в критически важную инфраструктуру<sup>4</sup>.

## **«Участие Росатома в войне в Украине»**

С тех пор, как Россия вторглась в Украину в феврале 2022 года, «Росатом» был вовлечен в войну, как прямо, так и косвенно.

- Согласно письму, полученному украинской разведкой, «Росатом» предложил помочь российской оружейной промышленности, попавшей под санкции, в получении товаров, необходимых для производства вооружения, танков и самолетов<sup>5</sup>.
- В обращении к «Росатому» по случаю его 15-летия в декабре 2022 года президент Владимир Путин похвалил корпорацию за «огромный вклад... в разработку перспективных систем вооружения и военной техники и постановку их на боевое дежурство»<sup>6</sup>.
- В сентябре 2023 года «Росатом» и российская национальная авиакомпания «Аэрофлот» объявили, что «Росатом» будет производить комплектующие для обслуживания иностранных самолетов, импорт которых невозможен из-за санкций<sup>7</sup>.
- Сотрудники «Росатома» помогали российским войскам, оккупировавшим Чернобыльскую зону на Украине в первые дни вторжения<sup>8</sup>.
- «Росатом» способствовал незаконному захвату Москвой украинской Запорожской атомной электростанции (АЭС). Сотрудники Росатома взяли на себя ключевые руководящие роли на объекте<sup>9</sup>. Специально для захвата электростанции по указу президента России<sup>10</sup> Росатом создал новую дочернюю компанию — АО «Эксплуатационная организация Запорожской АЭС»<sup>11</sup>.
- Украинский оператор АЭС «Энергоатом» сообщил в октябре 2023 года, что культура безопасности под надзором «Росатома» ухудшается, включая ненадлежащее выполнение работ, недостаточное кадровое обеспечение и неудовлетворительные проверки. В сообщении утверждалось, что это привело к серьезному повреждению важных частей Запорожской АЭС, включая утечки в первом контуре системы охлаждения реактора<sup>12</sup>.
- Имеются достоверные свидетельства того, что сотрудники «Росатома» помогали российской армии в выборе целей на Запорожской АЭС. Сотрудники «Росатома», «по всей видимости, направили часть российской артиллерии на объект»<sup>13</sup>.
- Должностные лица Росатома на Запорожской АЭС были осведомлены о задержании и пытках украинских сотрудников и «могли быть причастны к задержаниям сотен украинских рабочих станции»<sup>14</sup>. По данным норвежской организации Bellona, задержания первоначально проводились из-за проукраинских настроений сотрудников, но все чаще использовались для принуждения их к подписанию контрактов с «Росатомом»<sup>15</sup>.
- В декабре 2022 года Международное агентство по атомной энергии (МАГАТЭ) провело переговоры о возможной защитной зоне вокруг Запорожской АЭС не с представителями правительства России, а с генеральным директором «Росатома» Алексеем Лихачевым<sup>16</sup>. Лихачев, а не военнослужащие, также объявил об отражении предполагаемых атак украинских беспилотников на близлежащий оккупированный город Энергодар<sup>17</sup>.

## **«Росатом» как геополитический инструмент**

«Росатом» является ключевым элементом «геополитики» российского режима. Его цель — создать зависимость от российских ядерных технологий, услуг и топлива в как можно большем количестве стран. «Росатом» закупает ключевое оборудование для строящихся ядерных реакторов у европейских компаний. Он поставляет в ЕС сырой и обогащенный уран, топливо и другие ядерные услуги. Это сотрудничество помогает финансировать режим Путина в России, тем самым разжигая

войну в Украине. Это также поддерживает зависимость Европы от российского ядерного топлива и услуг, которые Россия использует для дальнейшего усиления политического влияния.

- «Росатом» утверждает, что в настоящее время строит 33 новых реактора в 10 странах, а его дочерние компании экспортировали в прошлом году товаров и материалов, связанных с ядерной тематикой, на сумму около 2,2 миллиарда долларов<sup>18</sup>. Более 90% затрат на строительство Росатомом новых ядерных реакторов по всему миру покрывается из российского государственного бюджета.
- Импорт обогащенного урана Францией из России в 2022 году почти утроился по сравнению с 2021 годом<sup>19</sup>. В 2022 году Европа и США импортировали из России 17% и 12% своих потребностей в уране соответственно<sup>20</sup>. В общей сложности страны ЕС потратили более 720 миллионов евро на покупку топлива и другой продукции, связанной с атомной энергетикой, у «Росатома» в прошлом году<sup>21</sup>.
- Сотрудничество между Россией и Венгрией иллюстрирует то, как «Росатом» получает политическое влияние<sup>22</sup>. Россия контролирует поставки ядерного топлива и техническое обслуживание существующих венгерских реакторов, а также предоставила кредит в размере 10 миллиардов евро на строительство новой атомной электростанции «Пакш-2». Поэтому неудивительно, что Венгрия выступает против любых санкций ЕС против России. Siemens Energy и Framatome участвуют в поставке ключевых контрольно-измерительных приборов и систем управления для новых российских реакторов в Венгрии.
- В Африке «Росатом» подписал соглашения почти с 20 странами о строительстве атомных электростанций и исследовательских реакторов. На сегодняшний день строится только одна АЭС – Аль-Дабаа в Египте. Росатом также приобрел урановый рудник в Танзании. Более ранняя попытка построить несколько атомных электростанций в Южной Африке провалилась из-за противодействия местного гражданского общества<sup>23</sup>. В Южной Америке «Росатом» участвует в менее масштабных проектах, таких как исследовательский реактор и добыча лития в Боливии<sup>24</sup>.

### **Деятельность Росатома в Германии**

- Несмотря на войну России в Украине, французская компания Framatome продолжает сотрудничать с «Росатомом». С февраля 2022 года из России на завод по производству ядерного топлива ANF в Лингене, дочернюю компанию Framatome, было отправлено не менее 8 партий урана. По данным правительства, поставки урана осуществлялись по двум федеральным государственным лицензиям в сентябре, ноябре и декабре 2022 года, а также в апреле и мае 2023 года. В августе 2023 года власти Германии выдали новую лицензию на 40 поставок. Первая из этих новых поставок состоялась в сентябре 2023 года<sup>25</sup>.
- Компания Framatome подала заявку на получение разрешения на производство российского ядерного топлива в Лингене по лицензии Росатома<sup>26</sup>. Лицензией занимается совместное предприятие с «Росатомом», базирующееся во Франции, после того как Framatome не удалось получить разрешение на создание совместного предприятия в Германии. По словам министра окружающей среды Нижней Саксонии Кристиана Мейера, планируется, что сотрудники «Росатома» окажут поддержку на объекте<sup>27</sup>. Несмотря на то, что и Мейер, и федеральный министр экономики Роберт Хабек открыто осуждают ядерное сотрудничество с Россией, решение по топливной сделке Росатома и Framatome в Лингене все еще не принято.
- Компания по выводу из эксплуатации «Nukem Technologies», базирующаяся в Баварии, также принадлежит «Росатому». Слухи о продаже к середине 2023 года пока не подтвердились<sup>28</sup>. Ее генеральный директор Томас Зайпольт также является главой немецкой группы ядерных лоббистов KernD<sup>29</sup>.

- Такая деятельность «Росатома» противоречит интересам Германии и позволяет российскому правительству усилить свое политическое влияние в Европе, несмотря на продолжающуюся войну. Они также позволяют России участвовать в важнейших инфраструктурных проектах и потенциально избегать санкций.

## **Заключение**

Спустя более 20 месяцев после того, как Россия начала неспровоцированную и неоправданную войну в Украине, европейская атомная отрасль продолжает сотрудничать с российской корпорацией «Росатом». Эта государственная атомная корпорация не только строит и эксплуатирует атомные электростанции, но также создает и обслуживает российский арсенал ядерного оружия.

«Росатом» также является одним из наиболее важных инструментов России для установления зависимости во всем мире от российских ядерных услуг и топлива. Во многих случаях это также гарантирует политическое влияние. Именно поэтому российское государство финансирует новые ядерные реакторы, построенные «Росатомом» по всему миру.

«Росатом» в настоящее время не находится под санкциями ЕС, но в его наблюдательный совет входят высокопоставленные правительственные чиновники, попавшие под санкции во многих странах за участие в войне против Украины. В состав совета также входят заместитель директора Федеральной службы безопасности России (преемник советского КГБ), заместители премьер-министра и помощники Путина.

«Росатом» помогает российской армии в войне, направляя своих сотрудников для оккупации Запорожской АЭС и Чернобыльской зоны отчуждения на Украине. Он также предложил закупить ключевые товары, необходимые российской армии для производства танков и самолетов, потенциально в обход существующих санкций.

Несмотря на прямое участие «Росатома» в войне на Украине, завод по производству топлива ANF в Лингене (Германия), принадлежащий французской компании Framatome, продолжает закупать уран в России. Его даже планируется расширить за счет прямого сотрудничества с «Росатомом». Деньги, выплачиваемые «Росатому», поддерживают войну России с Украиной и ее усилия по получению политического влияния посредством ядерных проектов. Это представляет явную угрозу интересам Германии и ее страны-партнера Украины.

Любое сотрудничество с «Росатомом» и его дочерними компаниями должно быть немедленно прекращено. Европа не должна выделять средства на войну России с Украиной!

## **Источники**

1. <https://rosatom.ru/about/gosudarstvennye-funktsii/>
2. <https://web.archive.org/web/20230720010409/http://archive.government.ru/eng/docs/21653/>
3. Russian president Vladimir Putin decree 25.01.2023 № 34 <http://www.kremlin.ru/acts/bank/41658>
4. E.g. European Parliament (2/28/2022): Motion for a Resolution (B9-0123/2022) [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/B-9-2022-0123\\_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/B-9-2022-0123_EN.pdf) and European Parliament (2/16/2023): One year of Russia's invasion and war of aggression against Ukraine [https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0056\\_EN.html](https://www.europarl.europa.eu/doceo/document/TA-9-2023-0056_EN.html)
5. <https://www.washingtonpost.com/world/2023/01/20/rosatom-ukraine-war-effort-sanctions/>
6. <https://www.washingtonpost.com/world/2022/12/30/putin-isolated-russia-ukraine-war/>
7. <https://www.aerotelegraph.com/aeroflot-will-mit-staatlicher-atomenergiebehoerde-kopierte-airbus-und-boeing-teile-bauen>

8. <https://belsat.eu/en/news/15-03-2022-rosatom-admits-helping-seize-zaporizhzhia-and-chernobyl-npps>
9. <https://belsat.eu/en/news/15-03-2022-rosatom-admits-helping-seize-zaporizhzhia-and-chernobyl-npps>
10. <http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/0001202210050022?index=2&rangeSize=1>
11. <https://www.rosatom.ru/journalist/news/zaporozhskoy-aes-budet-upravlyat-novaya-rossiyskayaekspluatiruyushchaya-organizatsiya/>
12. <https://background.tagesspiegel.de/energie-klima/niemand-kennt-russlands-schwelle>
13. <https://carnegieendowment.org/2023/02/21/ukraine-war-s-lingering-nuclear-power-danger-pub-89080>
14. <https://carnegieendowment.org/2023/02/21/ukraine-war-s-lingering-nuclear-power-danger-pub-89080>
15. <https://network.bellona.org/content/uploads/sites/3/2023/06/Rosatoms-role-in-the-war-in-Ukraine.pdf> p. 22
16. <https://world-nuclear-news.org/Articles/IAEA-and-Rosatom-hold-Zaporizhzhia-protection-zone/0000000000/0>
17. <https://www.handelsblatt.com/dpa/russland-meldet-angeblichen-drohnenangriff-auf-akw-stadt-enerhodar/29385824.html>
18. <https://apnews.com/article/russia-ukraine-war-us-europe-nuclear-exports-4129cbea2aaa69b1da5d09a41804f745>
19. <https://www.greenpeace.fr/espace-presse/nucleaire-rosatom-livre-une-importante-cargaison-duranium-enrichi-a-la-france/>
20. [https://euratom-supply.ec.europa.eu/activities/market-observatory\\_en](https://euratom-supply.ec.europa.eu/activities/market-observatory_en) and <https://www.eia.gov/energyexplained/nuclear/where-our-uranium-comes-from.php>
21. <https://apnews.com/article/russia-ukraine-war-us-europe-nuclear-exports-4129cbea2aaa69b1da5d09a41804f745>
22. <https://apnews.com/article/putin-orban-russia-hungary-china-beijing-2265f08fca37e28f4b890d5ecce5d2e>, <https://www.neimagazine.com/news/newshungary-expects-france-and-germany-to-supply-ic-equipment-for-paks-ii-10086599> and <https://www.reuters.com/article/hungary-nuclear-siemens-idINL1N34U1M2>
23. <https://www.reuters.com/article/us-safrica-nuclear-court-idUSKBN17S25R> and <https://www.forum-energii.eu/en/blog/anatomia-zaleznosci-rosatom>
24. <https://www.reuters.com/world/americas/bolivia-seals-14-bln-lithium-deals-with-russias-rosatom-chinas-guaoan-2023-06-29/> and <https://rosatomnewsletter.com/2023/05/29/bolivia-awaiting-reactor-delivery/>
25. <https://www.base.bund.de/SharedDocs/Downloads/BASE/DE/fachinfo/ne/transportgenehmigungenn.pdf> 09/11/2023
26. [https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/osnabrueck\\_emsland/Fertigt-Fabrik-in-Lingen-bald-russische-Brennstaebe-fuer-AKW,lingen994.html](https://www.ndr.de/nachrichten/niedersachsen/osnabrueck_emsland/Fertigt-Fabrik-in-Lingen-bald-russische-Brennstaebe-fuer-AKW,lingen994.html)
27. <https://taz.de/Deutsche-Brennstaebe-fuer-russische-AKW!/5928104/>
28. <https://de.finance.yahoo.com/nachrichten/akw-verschrotten-hat-ruft-immer-110310658.html>
29. <https://green-planet-energy.de/blog/aktuelles/wie-deutsche-atomlobby-und-russische-atomwirtschaft-verflochten-sind/>