

## Зеленое ядерное оружие

Франция хочет, чтобы атомную энергию признали экологически безопасной. За этим скрывается программа создания ядерного оружия.

В конце прошлого года Франция приняла председательство в Совете Европейского союза. На этой неделе министры обороны ЕС провели неформальную встречу по Общей политике безопасности и обороны, во время которой среди прочего обсудили вопросы ядерной безопасности и стратегии ядерного сдерживания.

В последние годы президент Франции четко позиционирует себя как сторонник атомной энергетики. Исторически сложилось так, что независимая разработка Францией ядерных технологий для производства ядерного оружия и электроэнергии является важным источником национальной гордости. Однако с 1990-х годов ядерная тенденция идет на спад – вследствие Чернобыльской катастрофы. Ежегодные отчеты консультанта по международной энергетике и ядерной политике Майкла Шнайдера показывают, что во всем мире атомная энергетика находится в упадке. Тем не менее Франция постоянно стимулирует инвестиции в эти технологии.

*Без современной  
атомной  
промышленности  
Франция не может  
расширять и  
модернизировать свой  
ядерный арсенал*

1 января 2022 года Европейская комиссия утвердила проект постановления, согласно которому инвестиции в ядерную энергетику и природный газ могут классифицироваться как устойчивые. Речь идет о миллиардах евро финансовой поддержки в рамках так называемой таксономии ЕС. Эмманюэль Макрон проводил кампанию за присвоение ядерной энергии «зеленого ярлыка». Какие интересы на самом деле преследует Франция в плане ядерной энергетики, становится ясно из речи Макрона во время его визита на АЭС Ле-Крёзо в 2020 году: «Без мирного атома нет военного атома – и наоборот». Иными словами,

без современной атомной промышленности Франция не может продолжать расширять и модернизировать свой ядерный арсенал. Это касается всех девяти государств, обладающих ядерным оружием.

В настоящее время все эти страны вооружаются. Россия и США закупают новые системы носителей, которые будут намного быстрее и точнее доставлять их ядерные бомбы к цели, не оставляя противнику возможностей для защиты – например, с помощью «гиперзвуковых ракет». Началась новая гонка ядерных вооружений.

Американский аналитический центр *Atlantic Council* открыто описывает необходимость использования ядерной энергии в мирных целях для политики национальной безопасности: «Мирная атомная промышленность США является стратегическим активом, имеющим жизненно важное значение для национальной безопасности США». Подобные высказывания звучат в выступлениях президентов других ядерных государств.

*Гиперзвуковые ракеты и малые модульные реакторы: сегодня вооружаются все девять ядерных держав*

Гражданский ядерный сектор обходится США минимум в \$42,4 млрд ежегодно. По данным Международной кампании за ликвидацию ядерного оружия (ICAN), все ядерные государства вместе инвестируют в свои ядерные арсеналы более \$100 млрд ежегодно.

Франция также хочет участвовать в технологических разработках, которые уже давно идут в других ядерных государствах. Президент Макрон объявил, что инвестирует один миллиард евро в исследования и строительство малых модульных реакторов (SMR). SMR – это небольшие ядерные реакторы, которые в первую очередь предназначены для снабжения подводных лодок и, следовательно, их военного использования на отдаленных театрах военных действий. Новые субмарины класса Hunter должны подчеркнуть амбиции Франции как мировой державы. Это важно, учитывая срыв сделки по подводным лодкам с Австралией: в прошлом году Австралия отменила заказ на французские дизельные подводные лодки и вместо этого закупила ядерные США и Великобритании.

Гибкие системы ядерного оружия на базе подводных лодок имеют наибольшее стратегическое значение для всех ядерных держав. Они

могут оставаться под водой до трех месяцев, не всплывая, а также незаметно преодолевать большие расстояния на высокой скорости и выходить на поверхность практически в любой точке земного шара. С такой лодки можно запустить до 20 ракет, каждая из которых – с дюжиной индивидуально управляемых ядерных боеголовок. Эта технология занимает центральное место в ядерно-оружейной доктрине пяти «официальных» ядерных держав: США, России, Великобритании, Франции и Китая. Обладание этой технологией подкрепляет их статус мировых держав. Франция, как и другие ядерные государства, стремится к дальнейшему расширению.

Первая встреча министров обороны ЕС под председательством Франции прошла с 12 по 13 января 2022 года в Бресте – месте дислокации французского ядерного оружия морского базирования. Вот и демонстрация французского превосходства. Еще в своей речи в Ле-Крёзо в 2020 году президент Франции подтвердил военные амбиции страны: «Ядерная энергетика останется краеугольным камнем нашей стратегической автономии. Речь идет обо всех элементах сдерживания, о наших ядерных подводных лодках, подводных лодках для запуска баллистических ракет. И о запуске наших атомных авианосцев».

*За запланированной модернизацией французской атомной энергетики ради якобы дешевой электроэнергии Франция скрывает свою ядерно-оружейную программу*

Следовательно, за запланированной модернизацией французской атомной энергетики ради якобы дешевой электроэнергии Франция скрывает свою ядерно-оружейную программу. В течение многих лет государство обременяет французских налогоплательщиков космическими расходами на гражданско-военную атомную промышленность. Например, стоимость строительства реактора с водой под давлением во Фламанвиле составляет 19,4 млрд евро. В итоге потребители электроэнергии и инвесторы субсидируют военное применение «спасительной для климата атомной энергии».

В Европейском союзе атомная энергия и совместное использование ядерных ресурсов вызывают споры. Таксономия ЕС подвергается резкой критике со стороны Австрии и Люксембурга. При этом 22 января 2021 года вступил в силу принятый в 2017 году многосторонний Договор ООН о запрещении ядерного оружия.



Ангелика Клаусен

Д-р Ангелика Клаусен (Angelika Clausen) – сопредседатель немецкой секции IPPNW (Врачи мира за предотвращение ядерной войны / Объединение врачей с социальной ответственностью) и президент IPPNW в Европе.