

Ядерное разделение

Отношение европейцев к ядерной энергетике и радиоактивным отходам, по-видимому, зависит от того, имеются в их странах АЭС или нет.



В Европейском союзе существует значительный раскол общественного мнения по вопросу производства электроэнергии на АЭС. Почти равные доли респондентов выражают поддержку ядерной энергии (44%) и выступают против нее (45%). Однако ясно, что в среднем европейцы в основном имеют довольно «умеренное» мнение о ядерной энергии: крайние мнения выражает лишь относительно низкая доля опрошенных.

Поддержка производства энергии на атомных электростанциях в Европейском союзе (ЕС) значительно усилилась с зимы 2005 года - времени, когда было проведено предыдущее обследование отношения европейцев к ядерным отходам. За трехлетний период между этими обследованиями высокоприоритетной проблемой во всем мире стало изменение климата. Меры по борьбе с изменением климата стали неизменной темой общественных дискуссий в Европейском союзе. Важная роль ядерной энергетике в сокращении выбросов CO₂ по сравнению с другими источниками энергии серьезно повлияла на общественное мнение — и именно это четко показывают результаты этого обследования.

После 2005 года европейцы стали более склонны высказываться «полностью» и «в определенной степени» в поддержку производства энергии на атомных станциях. В целом поддержка увеличилась на 7 процентных пунктов и достигла 44%, а доля противников уменьшилась на 10 процентных пунктов (до 45%). В то же время несколько возросло число европейцев, не имеющих никакого мнения относительно ядерной энергии.

Знания и поддержка

Уровень поддержки респондентами ядерной энергии сильно колеблется от страны к стране. Однако следует отметить, что граждане стран, где имеются действующие АЭС, значительно более склонны поддерживать ядерную энергию, чем граждане других стран. Существует сильная связь между этими двумя переменными — поддержкой ядерной энергии и наличием АЭС в стране, — которая четко подчеркивается тем фактом, что все страны с вышеупомянутой средней решительной поддержкой ядер-

ной энергии действительно фактически имеют АЭС. Самая прочная поддержка отмечается не только в Чешской Республике и Литве, но также и в Венгрии, Болгарии, Швеции, Финляндии и Словакии, где шесть из десяти респондентов или более высказываются за производство энергии на атомных электростанциях.

Исключением из этой модели общественного мнения могут служить Румыния и Испания. Эти две страны являются единственными имеющими действующие АЭС странами ЕС, где уровень поддержки ядерной энергии ниже среднего уровня по всем 27 странам - членам ЕС.

Одна из причин подобных результатов в Испании и Румынии, возможно, связана с выводами проведенного ранее исследования Евробарометра, которое показало, что испанцы и румыны менее информированы о том, что их страны имеют АЭС, чем респонденты в других странах, где эксплуатируются АЭС. Предположительно, этот относительно «низкий» уровень осведомленности о ситуации в собственной стране в плане использования ядерной энергии приводит к менее позитивному отношению к ядерной энергии.

Однако самой низкой поддержкой ядерной энергии, безусловно, оказывается в странах, которые не имеют АЭС. Наименьшей поддержкой этот вид энергии пользуется в Австрии, на Кипре и в Греции, где приблизительно восемь из десяти респондентов подтверждают, что они выступают против этого вида энергии.

Анализ эволюции общественного мнения на уровне стран показывает, что с 2005 года в подавляющем большинстве стран ЕС произошли позитивные изменения в отношении к ядерной энергии. Значительное увеличение поддержки отмечено в 17 из 27 стран ЕС, в то время как существенное снижение поддержки - только в двух странах.

С зимы 2005 года значительно укрепилась общественная поддержка ядерной энергетике в Италии, Польше (в обеих странах +13 процентных пунктов), Ирландии (+11) и Греции (+9), причем все эти страны не имеют действующих АЭС. Однако эта тенденция также проявляется в Германии и Испании (в обеих странах +8). В противоположность этому, общественное мнение Латвии менее склонно поддерживать этот вид

производства энергии. Уменьшение поддержки на Кипре свидетельствует не об укреплении оппозиции ядерной энергетике, а скорее о том, что все большая доля респондентов не имеет мнения по данному вопросу.

Сравнение ядерной энергии и других источников энергии

С целью проверки общественного мнения относительно некоторых положительных сторон использования ядерной энергетике респондентам предлагали ознакомиться с тремя заявлениями, подчеркивающими связь между ядерной энергией и парниковыми газами, ядерной энергией и зависимостью от нефти и ядерной энергией и другими источниками энергии в целом.

По-видимому, подавляющее большинство населения европейских стран соглашается с тем, что ядерная энергетика выгодна, поскольку она позволяет странам ЕС диверсифицировать свои источники энергии (64%), а также уменьшить их зависимость от нефти (63%) и поскольку она обеспечивает уменьшение выбросов парниковых газов по сравнению, например, с нефтью и углем (62%).

Ядерная энергия и решения в области радиоактивных отходов

К респондентам, имеющим отрицательное мнение о ядерной энергии, был обращен вопрос, изменят ли они свое отношение, если будет найдено постоянное и безопасное решение проблемы обращения с радиоактивными отходами. Результаты четко показывают, что эти аспекты безопасности имеют чрезвычайно важное значение. 39% респондентов говорят, что постоянное, безопасное решение проблемы обращения с радиоактивными отходами заставит их изменить свое мнение относительно ядерной энергии. Однако достаточно большая часть (48%) будет по-прежнему выступать против этого вида энергии, а еще 8% говорят, что они не думают, что существует какое-либо решение этой проблемы.

Когда речь идет о сроках поисков решений проблемы обращения с радиоактивными отходами, европейское общественное мнение совершенно ясно. В среднем более чем девять из десяти (93%) европейцев считают, что настоятельно необходимо искать решение этой проблемы уже сегодня, не оставляя ее в качестве нерешенной для будущих поколений. Чуть более семи из десяти респондентов не видят никакого безопасного способа избавиться от радиоактивных отходов высокого уровня активности.

Глубокое подземное захоронение рассматривается в качестве наиболее подходящего решения

проблемы долгосрочного обращения с радиоактивными отходами высокого уровня активности относительно большей частью (43%) респондентов в ЕС в целом. Однако более трети (36%) возражает против этой идеи.

Выводы

Существует четкая связь между знаниями о радиоактивных отходах и существованием АЭС в стране. Тенденция заключается в том, что граждане в странах с действующими АЭС более хорошо осведомлены, чем граждане в странах, не имеющих АЭС. Уровни знаний также выше среди сторонников ядерной энергии и людей, которые считают себя хорошо информированными в вопросах радиоактивных отходов, чем среди тех, кто выступает против ядерной энергии или считают себя плохо информированными в этих вопросах.

Подавляющее большинство населения европейских стран соглашается с тем, что ядерная энергетика выгодна, поскольку она позволяет странам ЕС диверсифицировать их источники энергии (64%), а также уменьшить их зависимость от нефти (63%) и поскольку она обеспечивает уменьшение выбросов парниковых газов по сравнению, например, с нефтью и углем (62%).

Кроме того, информации о способах обращения с радиоактивными отходами доверяют больше всего, когда она исходит из независимых источников, таких как ученые и экологические неправительственные организации.

И, наконец, результаты этого исследования показывают, что отношение европейцев к ядерной энергии стало теперь более позитивным, чем в 2005 году. Повышенный уровень информированности граждан в вопросах обращения с радиоактивными отходами, вероятно, обеспечит сохранение этой тенденции к росту в ближайшие несколько лет.

Проведенное в 2008 году обследование Евробарометра по теме «Отношение к радиоактивным отходам» является продолжением деятельности в рамках трех предыдущих обследований, выполненных в 1998, 2001 и 2005 годах. Полный текст доклада можно найти в интернете по адресу: http://ec.europa.eu/public_opinion/index_en.htm