

Противников у атома все меньше

Вера АРТЕАГА, «Р»



Это подтверждают опросы общественного мнения в Беларуси

Число противников строительства в Беларуси атомной электростанции уменьшается. Такие данные были выявлены в ходе проведенных в нашей стране социологических исследований. Об этом на V Международной специализированной выставке и конференции «Атомэкспо-Беларусь-2013» рассказал заведующий отделом социологии инноваций [ГНУ «Институт социологии» НАН Беларуси](#) Сергей

Шавель.

Как отметил ученый, общественное мнение с 2005-го по 2012 год претерпело существенные изменения. Так, если в 2005 году за развитие ядерной энергетики выступали 28,3 процента опрошенных, то уже в 2011 году эта цифра увеличилась более чем вдвое и составила 59,4 процента.

Примерно на такое же количество снизилось за это время число противников мирного атома: с 46,7 до 24,7 процента. Некоторое колебание устойчивой динамики, которое произошло в прошлом году, пояснил эксперт, было связано с аварией на АЭС в Японии. «С другой стороны, это не столь радикальные настроения общественности, какие пережила Германия, которая была вынуждена пересмотреть приоритеты развития ядерной энергетики», — комментирует Сергей Шавель.

Мониторинг общественного мнения также показал, что с вводом в энергобаланс Беларуси атомной энергии более половины опрошенных уверены, что ситуация в целом улучшится. Против высказались лишь около 20 процентов граждан, а еще 25 процентов затруднились ответить на этот вопрос. «Это те люди, — подчеркнул эксперт, — которых нужно лучше информировать».

В целом, как правило, именно низкая информированность становится причиной панического страха перед мирным атомом. Люди зачастую черпают информацию из непроверенных источников, а там, как известно, можно найти любую страшилку, отмечает заместитель директора ИБРАЭ РАН Рафаэль Арутюнян. Так, по его словам, социологические опросы граждан в России выявляют, что до 30 процентов из них, независимо от уровня образования, владеют неверной информацией даже в отношении событий минувших лет. Например, убеждены, что при аварии на ЧАЭС погибли от одной до десяти тысяч человек.

Именно с целью информирования общественности о строящейся Белорусской АЭС в Островце был создан информационный центр, который, к слову, с момента открытия посетили около 5 тысяч человек, в том числе из Польши, Литвы, Латвии, Японии, Германии, Южной Кореи. На обеспечение доступа к информации, а также независимого контроля со стороны общественности направлен открытый недавно белорусскими общественными экологическими организациями во главе с БОО «Экологическая инициатива» проект общественного мониторинга, в рамках которого, рассказывает председатель совета этого объединения Юрий Соловьев, запланировано регулярное посещение стройплощадки АЭС, сбор информации о ходе строительства станции, привлечение независимых экспертов к оценке и анализу ситуации.

В свою очередь директор программ дирекции по капитальному строительству ГК «Росатом» Сергей Бояркин напомнил, что на сегодняшний день по технологии ВВЭР, которая будет заложена в основу Белорусской АЭС, в 10 странах мира функционируют 54 энергоблока. В том числе технология используется в 5 странах ЕС, где эксплуатируется 18 энергоблоков. Повышенное внимание при проектировании Белорусской АЭС будет уделено аспектам безопасности. На этом экономить нельзя, убежден специалист. «До аварии на Фукусиме, — отмечает он, — нас критиковали за то, что мы перегружаем наш проект системами безопасности. Сейчас эту особенность оценили, и она стала серьезным конкурентным преимуществом. Все это подтверждает, что атомная энергетика извлекла уроки и будет развиваться».