

Развитие атомной энергетики и общественное мнение: по материалам российских и зарубежных исследователей. М., 2009. 32 с.

Россия является одним из мировых лидеров в ядерной энергетике. Однако еще со времен аварии на Чернобыльской АЭС российская общественность весьма противоречиво относится к развитию атомной энергетической отрасли. В этой связи, эта исследовательская работа является очень актуальным в настоящее время.

В этой работе проводится анализ общественного мнения относительно развития атомной энергетики в России и сравнение его результатов с ситуацией в зарубежных странах. Использовались данные таких известных статистических центров как *Левада-Центр*, *ВЦИОМ*, *ЦИРКОН*, *Eurobarometer* и *Accenture*. Выборка респондентов в таких опросах проводится по параметрам пола, образования, региона, возраста, рода занятий.

С момента издания книги эмпирическая база подобных исследований была дополнена и сегодня мы можем проследить динамику настроений российского общества по вопросу мирного атома с 2008 по 2013 гг. (см. таблицу 1).

Таблица 1. Как вы считаете, атомную энергетику следует активно развивать, сохранить на нынешнем уровне, сворачивать или совершенно отказаться от нее?

	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Активно развивать	36	35	37	23	29	33
Сохранить на нынешнем уровне	36	35	37	31	37	39
Сворачивать	10	12	10	27	15	14
Совершенно отказаться от нее	5	5	4	13	7	6
Затрудняюсь ответить	13	14	12	7	12	8

Источник: Левада-Центр. 2013, 29 марта. <http://www.levada.ru/29-03-2013/rossiyane-podderzhivayut-sokhranenie-i-razvitie-atomnoi-energetiki> (последнее посещение — 18 декабря 2013 г.).

Опрос показывает, что пик негативного отношения к развитию атомной энергетики приходится на 2011 г. — год аварии на АЭС *Фукусима*. С тех пор позитивный общественный настрой растет, однако в обществе пока преобладает консервативный подход к развитию мирного атома — большая часть респондентов выступает за сохранение масштабов выработки энергии на АЭС на существующем уровне.

При этом в рассматриваемой работе исследуются также причины, которые определяют то или иное отношение к атомной энергетике. Ключевыми факторами, влияющими на позитивное отношение общества к атомной энергетике, оказались: наличие высокооплачиваемых рабочих мест в отрасли, дефицит энергоресурсов, экономическая ситуация в том или ином регионе и стране в целом. Негативное отношение к развитию мирного атома главным образом определяется представлениями о его деструктивном влиянии на экологическую обстановку, а также находится в прямой зависимости от уровня образования респондентов.

В заключительной части работы приводятся конкретные советы и рекомендации, подтвержденные опытом зарубежных стран, по дальнейшему улучшению ситуации с общественным восприятием развития атомной энергетики. Например, увеличение информированности граждан об атомной энергетике приведет к более позитивному отношению общества к ней.

Данная работа может служить пособием не только для исследователей, но и для политиков и чиновников на разных уровнях власти, которые участвуют в принятии решений о развитии атомной энергетики в том или ином регионе России.

Руслан Абдылдаев