

## **МЕЖСТРАНОВОЙ АНАЛИЗ ОБЩЕСТВЕННОГО МНЕНИЯ О СПЕЦИФИЧЕСКИХ ПРОБЛЕМАХ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ**

**Дымова И.А.**

Центральный экономико-математический институт РАН,  
Россия, 117418, г. Москва, Нахимовский проспект, д.47,  
Тел.: (495)779-13-25, факс: (495)718-96-15, E-mail: igor\_koklin@mail.ru

В работе анализируются результаты опросов общественного мнения по некоторым резонансным в мировом масштабе проблемам, связанным с развитием научно-технической сферы. К ним относят, как правило, следующие: 1) ухудшение окружающей среды (загрязнение воды и воздуха и др.); 2) изменение климата (глобальное потепление и роль человека в этом процессе); 3) переход на альтернативные ископаемому топливу источники энергии и, в частности, развитие ядерной энергетики; 4) применение генной инженерии в производстве продуктов питания; 5) развитие нанотехнологии; 6) использование стволовых клеток от человеческих эмбрионов в исследованиях и клонирование; 7) проведение в медицинских целях испытаний на животных. Перечисленные проблемы являются жизненно важными для населения большинства стран, его отношение к этим проблемам должно учитываться властными структурами при принятии решений.

Актуальность выбранной темы работы на современном этапе обусловлена в первую очередь тем обстоятельством, что, начиная примерно с 2015 г., наметилось изменение тенденций некоторых важных индикаторов. Так, заметно возросла обеспокоенность населения ряда ведущих зарубежных стран (США, страны Евросоюза, Китай и др.) состоянием (ухудшением) окружающей среды и климата вследствие жизнедеятельности человека (данные NSF США). Вызывает повышенную обеспокоенность распространение ядерной энергетики и других технологий из обозначенных выше.

В России опросы населения по затронутым проблемам также проводятся, но не на регулярной основе, как это характерно, например, для США уже с начала 90-х. Отечественным исследованиям в этой области недостает в целом системности, что затрудняет сопоставительный анализ российских и зарубежных данных в изучении общественного мнения по конкретным технологиям. Тем не менее, определенные выводы сделать удалось, дополнив тем самым сравнительный анализ России и США в части общих вопросов отношения населения к научно-технической сфере (интерес к науке, вовлеченность населения, поддержка науки государством и т.п.) [1].

### **Литература.**

1. Дымова И.А. О некоторых тенденциях в изменении отношения общества к научно-технической сфере в России и США//Концепции, № 1 (35), 2016, С. 78-82.