



РАНХиГС
РОССИЙСКАЯ АКАДЕМИЯ НАРОДНОГО ХОЗЯЙСТВА
И ГОСУДАРСТВЕННОЙ СЛУЖБЫ
ПРИ ПРЕЗИДЕНТЕ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЧЕЛЯБИНСКИЙ ФИЛИАЛ



Проект:

«Исследование общественного мнения населения Челябинской области об атомной энергетике, её безопасности и перспективах развития»

Авторы: Южакова Татьяна, Воронин Илья, Гангало Юлия, Паршикова Елизавета, Махмутова Анастасия, Уфимцев Иван, Сыркина Валерия; студенты 3 курса факультета Экономики и права

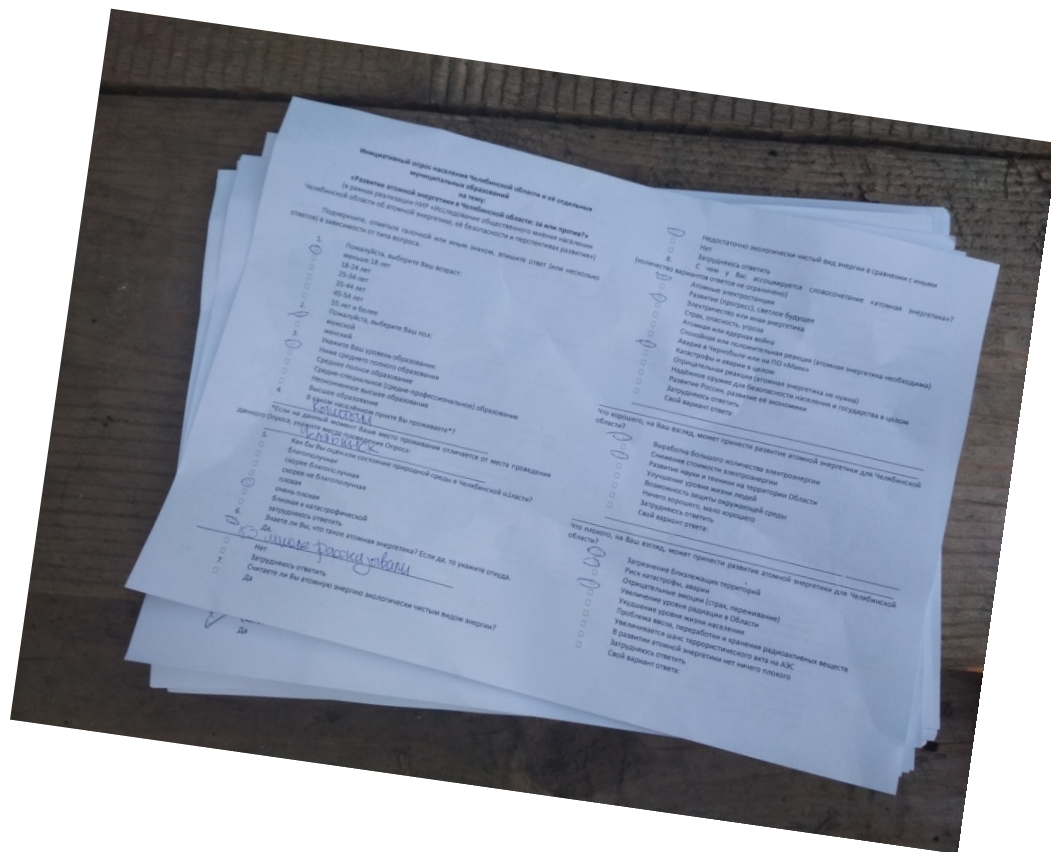
Руководители: Ильиных А.В. - к.ю.н., доцент, декан факультета Экономики и права,
Аббасов П.Р. - старший преподаватель кафедры ГрПД.

В современных условиях атомная энергетика — один из важнейших секторов экономики России.

Российская атомная отрасль является одной из передовых в мире по уровню научно-технических разработок в области проектирования реакторов, ядерного топлива, опыту эксплуатации атомных станций, квалификации персонала АЭС.

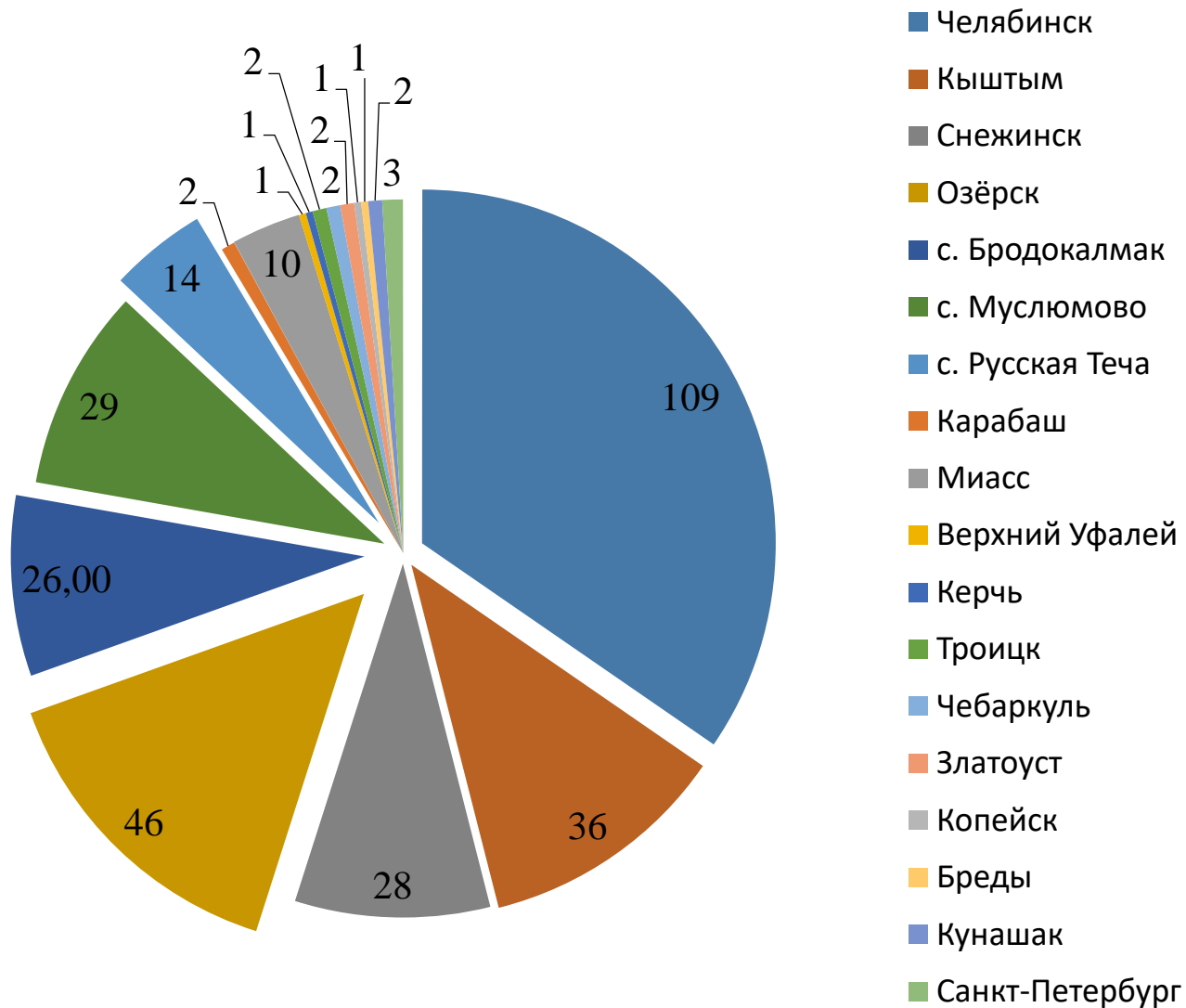
Доля «атомного» электричества в общей выработке электроэнергии в России достигла 18,9%.

Ход выполнения проекта



1. Разработка анкеты для опроса населения.

Ход выполнения проекта



1. Разработка анкеты для опроса населения.

2. Определение географии проведения опроса населения.



Ход выполнения проекта

Добрый день всем!

В рамках проведения научно-исследовательской работы, которая направлена на выявление отношения населения Челябинской области к атомной энергетике и перспективах ее развития, просим вас пройти комплексный опрос относительно данного вопроса.
Показать полностью...

Нам важно Ваше
МНЕНИЕ

Инициативный опрос населения Челябинской области
Муниципальных образований на тему
docs.google.com

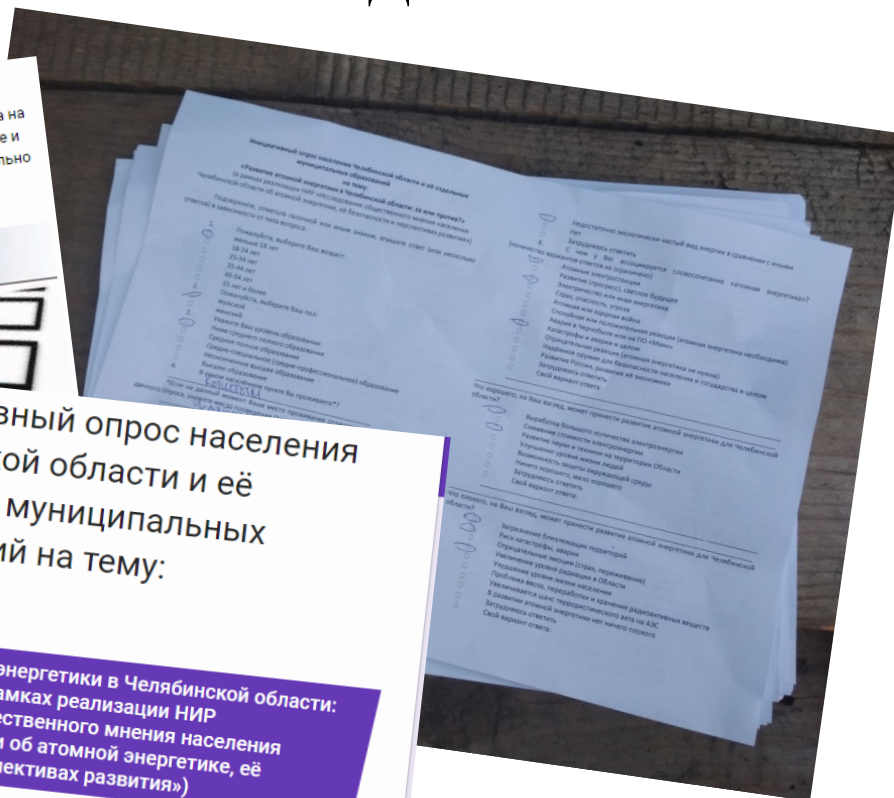
Инициативный опрос населения
Челябинской области и её
отдельных муниципальных образований на тему:

* **Обязательно**
«Развитие атомной энергетики в Челябинской области: за или против?» (в рамках реализации НИР «Исследование общественного мнения населения Челябинской области об атомной энергетике, её безопасности и перспективах развития»)

Подчеркните, отметьте галочкой или иным знаком, впишите ответ (или несколько ответов) в зависимости от типа вопроса.

1. Пожалуйста, выберите Ваш возраст:

меньше 18 лет

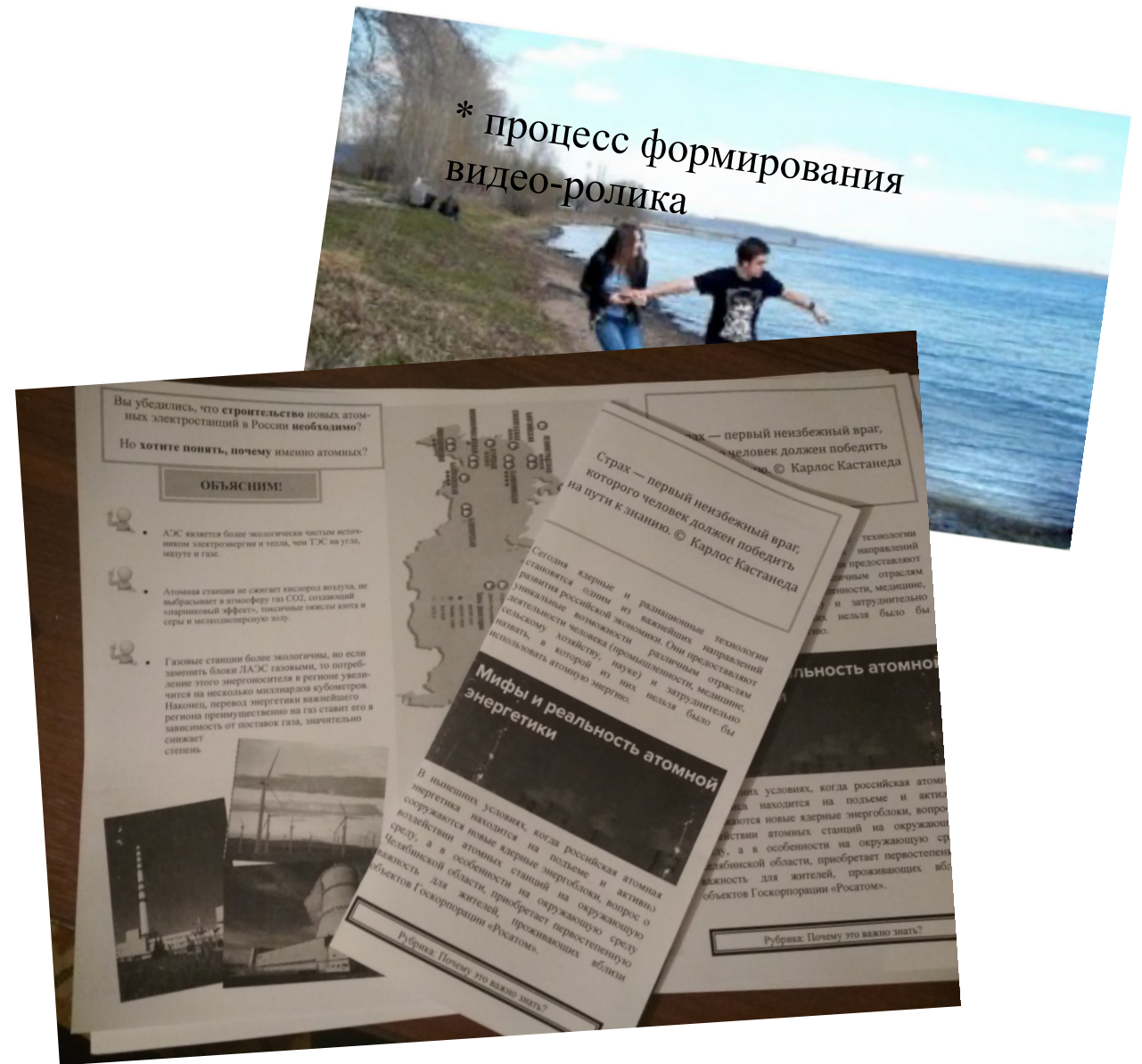


1. Разработка анкеты для опроса населения.
2. Определение географии проведения опроса населения.
3. Создание Google-формы с инициативным опросом населения и его распространение в социальных сетях.
4. Проведение социального опроса на улицах некоторых населённых пунктов (Челябинск, Кыштым, Озёрск и др.)

* https://docs.google.com/forms/d/1NxInvF1AVMeKx_0-8RJ_yi7ir7sMlgjDm7WpUHHGA0E/viewform?edit_requested=true

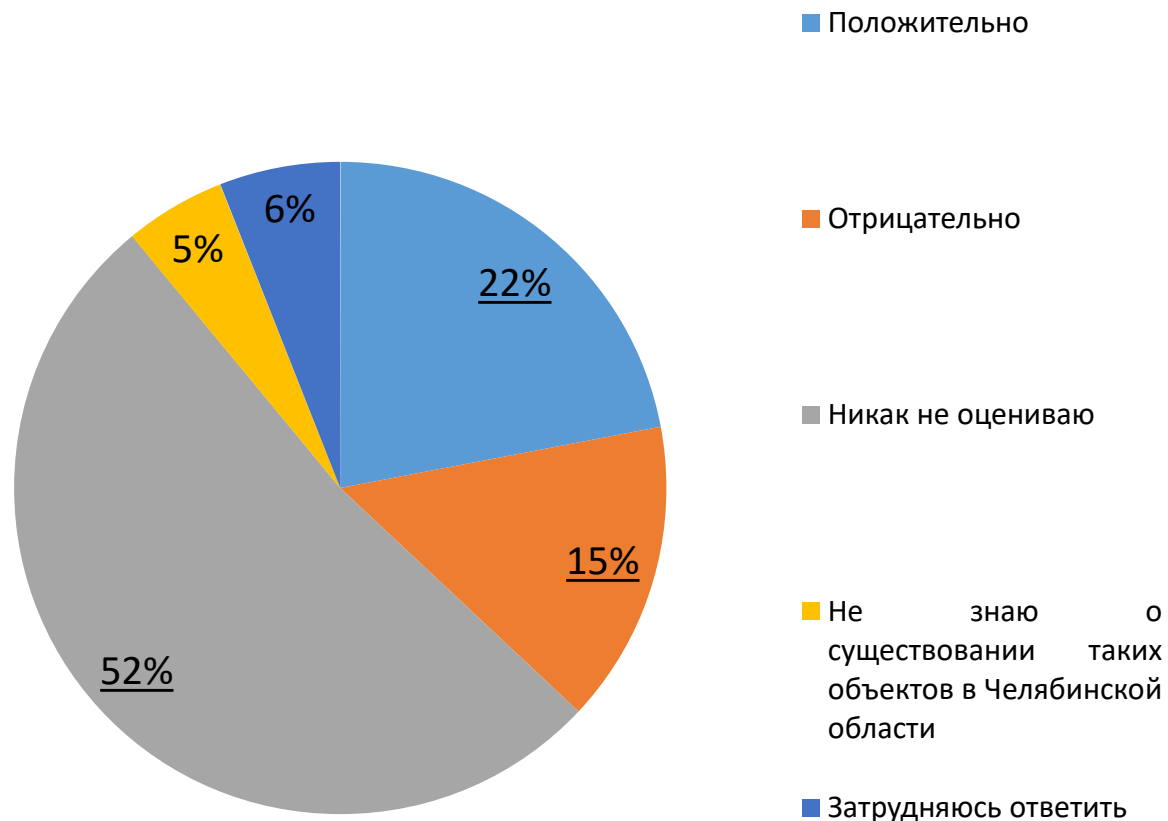
Ход выполнения проекта

4. Проведение анализа полученных результатов и составление диаграмм, показывающих выбранные варианты ответов (в процентах) респондентов.
5. Выявление основных точек «страха» перед атомной промышленностью жителей Челябинской области.
6. Составление информационных буклетов «Мифы и реальность атомной энергетики» и их распространение.



Результаты проекта

Вопрос «Как вы оцениваете работу объектов Госкорпорации «РОСАТОМ», находящихся на территории Челябинской области?»

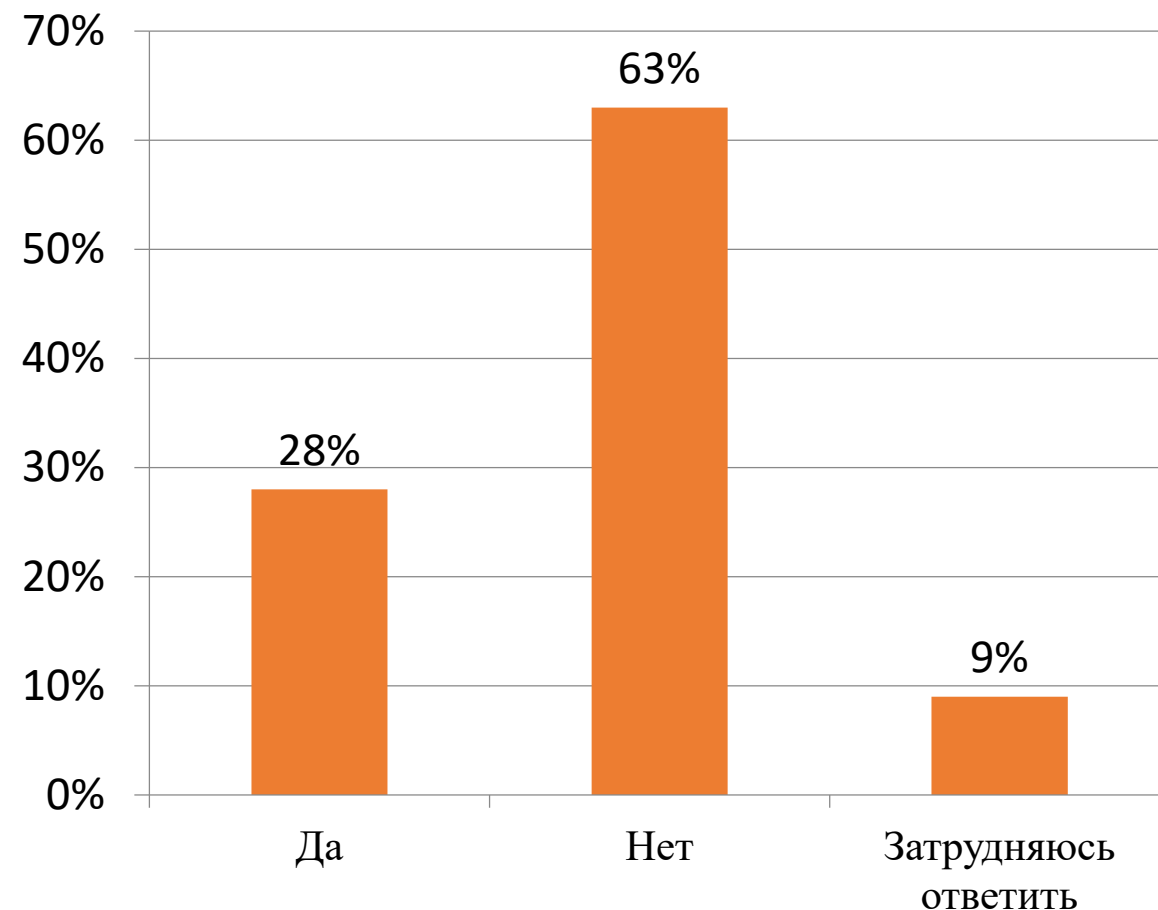


Общее мнение населения Челябинской области неоднородно, но склоняется в сторону «безразличного» отношения.

Результаты проекта

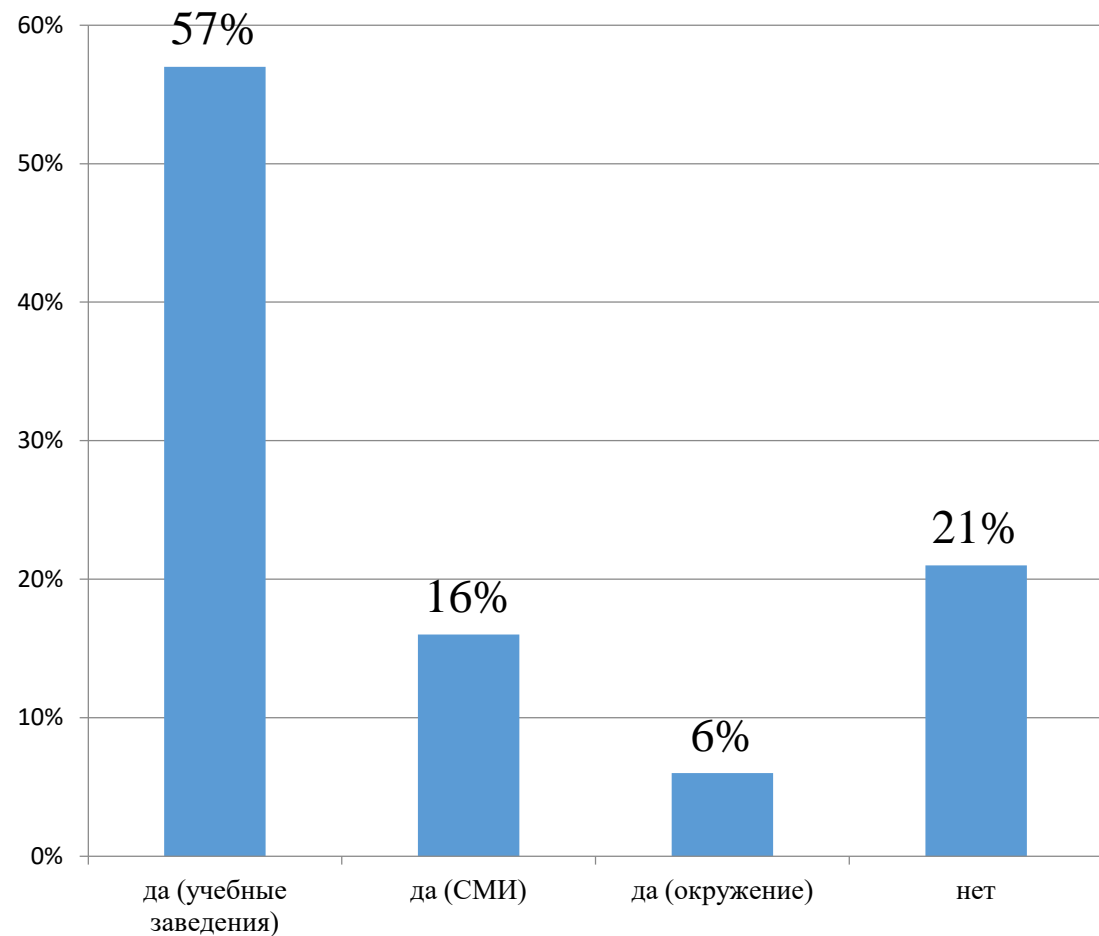
Более 60% опрошенных граждан считают, что от них скрывают **действительные показатели** радиационного загрязнения вблизи объектов атомной энергетики Челябинской области.

Вопрос «Достаточно ли полную и достоверную информацию сообщает населению Челябинской области Госкорпорация «РОСАТОМ» об экологическом состоянии вблизи их объектов?»



Результаты проекта

Вопрос «Знаете ли Вы, что такое «атомная энергетика»? Если да, то укажите откуда.»



57% респондентов получили знание об атомной промышленности, обучаясь в школе/ССУЗе/ВУЗе, и только 16% формировали своё мнение о ней на основе материалов, представленных в СМИ и сети Интернет.

В чём страхи?

Повторится ситуация, как на ПО «Маяк» в 1957 году (37%)

Наряду с другими экологическими проблемами Челябинская область станет непригодной для жизни (52%)

Увеличение радиационного фона приведёт к развитию мутаций в организме людей, животных (34%)

Ухудшение экологии в Области в целом (63%)

Развитие онкологических (других тяжелых) заболеваний (48%)

Итог:

1. Общественность склонна к, скорее, негативной реакции по отношению к перспективам развития атомной промышленности в стране.

2. Около $\frac{1}{2}$ части опрошенных высказывает мнение о необходимости замены данного вида энергии более экологически чистым (солнечной, ветряной, цифровой – 43%), однако вторая половина позитивно высказывается о развитии атомной энергетики и утверждает, что её следует развивать и развивать активно (46%).

3. «Зная» о принципиальном назначении ПО «Маяк», граждане считают, что множество ОЯТ со всей территории будут отправляться в Область. В этой связи увеличиваются их страхи, переживания, т.е. ухудшается имидж атомной энергетики среди жителей региона.

The image features two hands, one on the left and one on the right, holding a glowing, translucent globe. The globe is illuminated from within, creating a bright, warm light that radiates outwards. The hands are positioned as if they are carefully supporting the globe. The background is a soft, light blue gradient. Overlaid on the center of the image is the Russian text "Спасибо за внимание!" in a bold, green, 3D-style font. The text is arranged in three lines: "Спасибо" on the top line, "за" in the middle, and "внимание!" on the bottom line.

**Спасибо
за
внимание!**