



# Исследование мнения молодого поколения в области основных аспектов развития безуглеродной энергетики

Руководитель проекта: к.т.н., доцент Барков А.Н.

Рабочая группа:

к.т.н., доцент, Кирильчук Ираида Олеговна;

магистрант, Гнездилова Анастасия

Владимировна;

студент, Шатохина Софья Андреевна.



# Актуальность исследования

В настоящее время объекты ядерной энергетики воспринимаются значительной частью населения как источник повышенной опасности.



Одной из причин этого является недостаточная информированность общественности обо всех аспектах функционирования атомной промышленности.



В поддержку развития безуглеродной энергетики и в частности атомной энергетики, для формирования общественного мнения необходимо целенаправленное доведение достоверной информации об экологическом состоянии объектов и окружающих территорий до заинтересованной общественности.



За полвека мировая атомная энергетика пережила три серьезных аварии: Три-Майл-Айленд, Чернобыль, Фукусима. Все это не прошло бесследно и конечно же отразилось на мнении населения касаясь атомной энергетики.



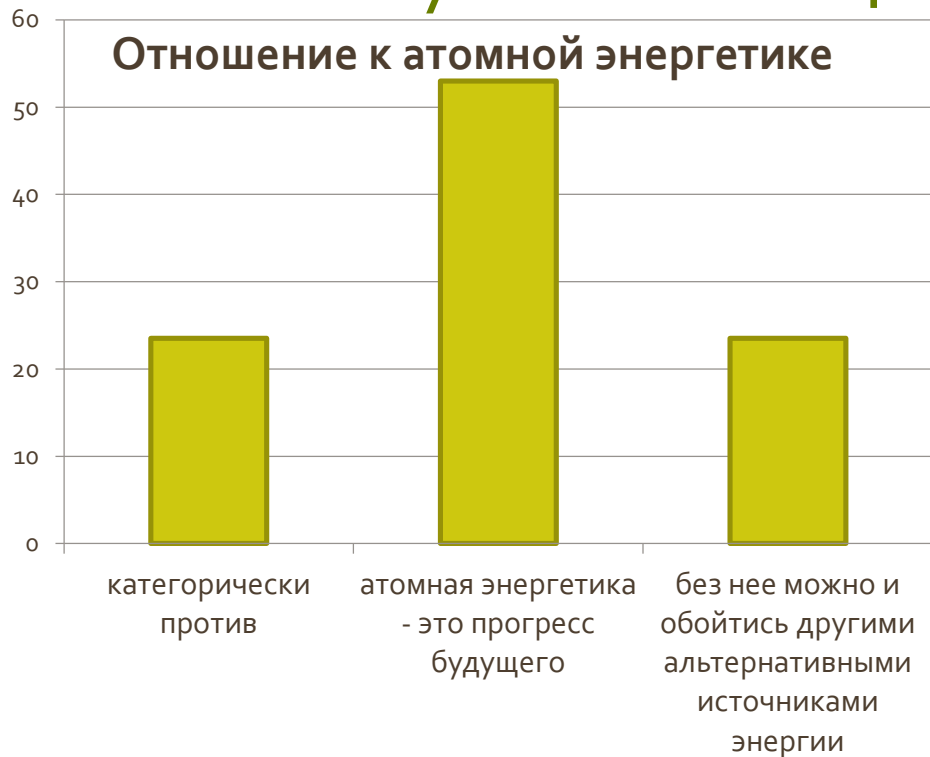
Недавно проведенные опросы (в том числе после аварии на АЭС Фукусима) показали, что большинство населения не против дальнейшего развития атомной энергетики, но все же относится к этому настороженно.



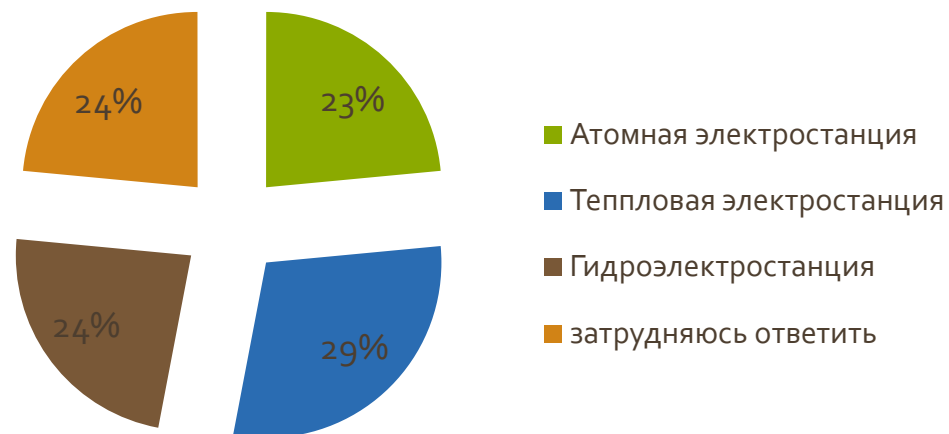
# Этапы реализации проекта



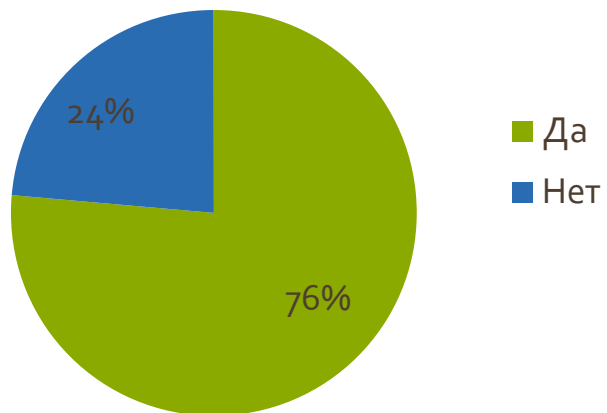
# Результаты социологического исследования



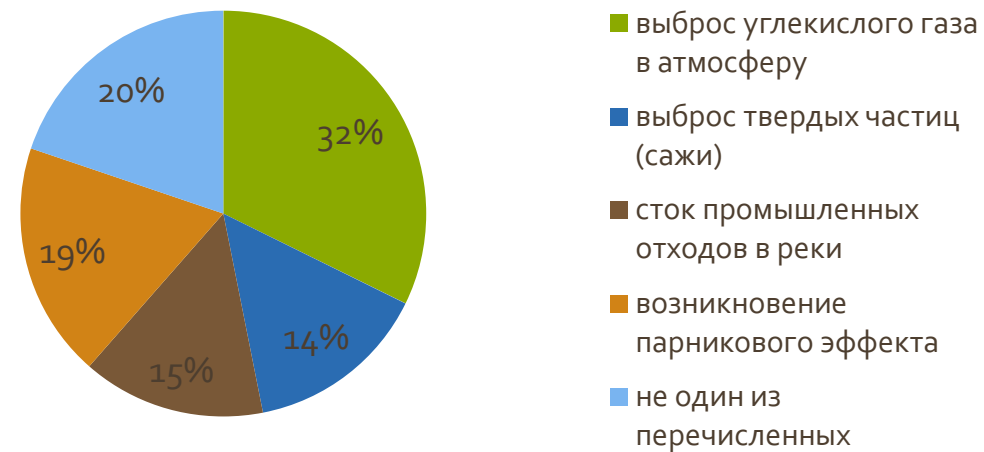
### Наибольший вклад в загрязнение окружающей среды вносит



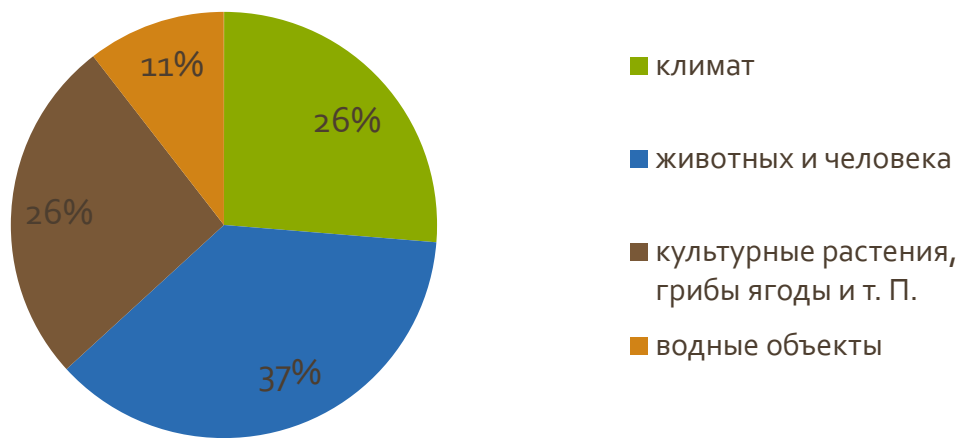
## Воздействие атомной станции на окружающую среду



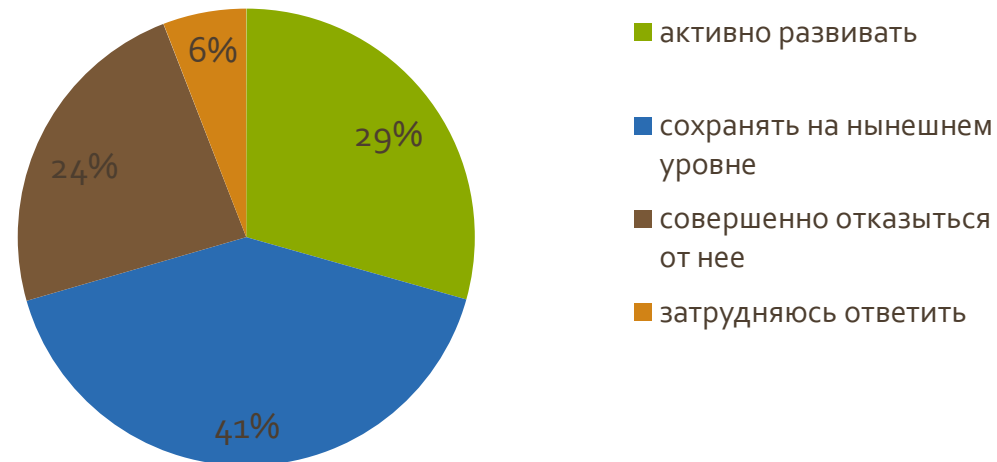
## Факторы загрязняющие окружающую среду соответствующие АЭС



## Работа АЭС оказывает существенное влияние на



## Атомную энергетику следует



# Дальнейшее развитие проекта

## Этап 1

В настоящий момент проект находится на данном этапе

## Этап 2

Подразумевает анализ проведённого опроса, который позволит выявить наиболее значимые пробелы в понимании опрашиваемых касательно развития безуглеродной энергетики. Далее на основании анализа будет разработан лекционный материал необходимый для проведения открытых уроков, дискуссий и круглых столов, которые позволят дать понятное объяснение и оказать информационную поддержку в области повышения уровня образованности в сфере данных вопросов.

## Этап 3

На данном этапе предполагается углубленное изучение мнения населения касательно вопросов использования атомной энергетики наравне с другими альтернативными источниками энергии (ветровой, солнечной и т.п.), а также в одном тандеме.