

# Гражданские технологии

## Список

Консультирование  
Информирование  
Распространение изданий  
Просвещение  
Обучение  
Митинг  
Пикет  
Экспертиза  
Контроль  
Опрос, анкетирование  
Горячая линия  
Исследование  
Сбор подписей  
Бойкот  
Переадресация звонков  
Массовая акция  
Обращение в контролирующие органы  
Судебная защита  
Переговоры  
Коалиции  
Ассамблеи

## Типы

Привлечение внимания  
Изучение проблемы  
Консолидация, объединение, демонстрация единства и силы  
Согласование интересов  
Завершение

## Шаблон описания технологии

- Название
- Краткое описание (суть, отличительные признаки)
- Результаты
- Требуемые ресурсы
- Условия и ограничения применения
- Нормативное регулирование
- Основные ошибки и причины неудач
- Наиболее частое использование
- Место в общей кампании (привлечение внимания, исследование проблемы, согласование интересов, завершение)
- Пошаговая схема (последовательность действий)
- Примеры и ремарки

# Экспертиза

## Краткое описание

Комплексное научное исследование специалистами проблемы по заказу общественности.

## Результаты

Письменный отчет, который должен быть объективным и составлен квалифицировано для предупреждения обвинений в непрофессионализме и предвзятости.

Резюме, которое должно в понятной для всех форме представлять результаты экспертизы, показывая их важность и значимость для общества или отдельных групп.

## Требуемые ресурсы

Эксперты (в ряде случаев это может быть «обычный» человек, если используются простые или детально описанные методики экспертизы)

Исходные данные для исследования

Каналы для распространения отчета среди специалистов и резюме – среди всех заинтересованных.

## Условия и ограничения применения

Эксперты должны быть непредвзятыми и независимыми, иначе что не всегда возможно. Экспертиза должна давать внятные результаты, которые можно описать в нескольких предложениях.

## Нормативное регулирование

Основана на Конституции РФ.

Упомянуто в ФЗ «Об охране окружающей среды», Градостроительном Кодексе РФ, Земельном Кодексе РФ.

ФЗ «Об экологической экспертизе» содержит регулирование общественной экологической экспертизы.

При проведении экспертизы следует придерживаться правил, установленных для соответствующей отраслевой экспертизы, например, при общественной экспертизе градостроительной документации следует использовать Положение о проведении государственной экспертизы и утверждении градостроительной, предпроектной и проектной документации в РФ, утвержденное постановлением Правительства РФ от 27 декабря 2000 г. N 1008.

Для создания собственных правил проведения экспертизы могут быть использованы нормы Гражданско-процессуального Кодекса РФ (ст. 18, 79, 82-87) и ФЗ «О государственной судебно-экспертной деятельности в РФ»

## Основные ошибки и причины неудач

Эксперты не обладали необходимой квалификацией и отчет не смог устоять под критическими замечаниями.

Эксперты были обвинены в предвзятости, зависимости.

Результаты не были адаптированы для понимания широкими слоями заинтересованных лиц.

Результаты не были достаточно яркими и интересными, чтобы на них обратили внимание, в т.ч. СМИ.

Отчет и резюме не удалось распространить, о них никто не узнал.

## **Наиболее частое использование**

Экспертиза письменных документов: нормативных актов и проектов (строительства, реорганизации и пр.)

## **Место в общей кампании**

Привлечение внимания, исследование проблемы.

## **Пошаговая схема (последовательность действий)**

1. Определение целей, достигаемых с помощью экспертизы, т.е. не целей экспертизы, а того, чего с помощью ее проведения хотелось бы добиться.
2. Выявление желаемого результата экспертизы, который мог бы помочь добиться цели, например, «экспертиза показала, что план развития района составлен без учета фактора старения населения»
3. Составление предварительного плана использования результатов: проведение пресс-конференции, рассылка отчета по органам власти и общественным организациям, издание буклетов.
4. Поиск специалиста, по возможности независимого и с квалификацией, не вызывающей нареканий.
5. Согласование со специалистом предмета и цели экспертизы.
6. Выявление необходимых для экспертизы ресурсов: дополнительная информация, дополнительные эксперты, специальные исследования и пр.
7. Выяснение возможности получить все необходимые ресурсы.
8. Согласование с экспертом итогового технического задания с указанием сроков и формы предоставления отчета.
9. Работа эксперта.
10. Обсуждение отчета среди своих.
11. Подготовка резюме, которое должно с одной стороны быть научно корректным, с другой стороны привлекать внимание, быть образным, показывать как результаты экспертизы затрагивают интересы целевой аудитории.
12. Распространение отчета и резюме.

## **Примеры и ремарки**

