Выбор сценариев

Эффективный способ начать работу по разработке сценариев – провести мозговой штурм, рассмотрев возможные сценарии ЧС, в рамках которых людям может потребоваться гуманитарная помощь. Во время такой групповой работы каждый из участников сможет внести свой вклад в общее дело. Ведущий должен поставить перед участниками следующие вопросы: «Где?», «Что конкретно?», «Насколько сложной будет ситуация?», «Когда и насколько вероятно?». Это поможет конкретизировать каждый из предложенных сценариев.

После того как будет составлен список возможных сценариев, группе будет необходимо выбрать сценарии, заслуживающие более детальной проработки. Выбор сценариев должен основываться на вероятности их реализации и их потенциальных последствиях.

**Вероятность:** планирование должно осуществляться для тех чрезвычайных ситуаций, наступление которых становится все более вероятными или считается вероятным участниками группы.

**Классификация вероятности**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Редко** | **Маловероятно** | **Возможно** | **Вероятно** | **Неизбежно** |
| *Очень необычное явление, которое может происходить не чаще чем один раз в 500 лет (например, падение метеорита или разрушительное цунами в ряде регионов)* | *необычное явление, которое может происходить не чаще чем один раз в 100 лет (например, разрушительное землетрясение в ряде регионов)* | *Периодическое явление, как правило, происходящее каждые 20 лет (например, супер-циклон)* | *Периодическое явление, как правило, происходящее каждые 10 лет (например, циклон определенного типа, наводнение)* | *Научно предсказуемое явление или же явление, которое ожидается в течение 1-5 лет (например, прорыв дамбы), месяцев (например, оползни, извержение вулкана) или даже дней (например, предупреждение о прохождение циклона определенного типа)* |

**Последствия:** необходимо осуществить планирование для тех ЧС, которые могут иметь значительные гуманитарные последствия и могут произойти с большой долей вероятности.

**Классификация последствий**

| **Незначительные** | **Средние** | **Серьезные** | **Критические** | **Катастрофические** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| *Нет погибших Нет серьезного ущерба объектам инфраструктуры, коммерческой сфере и привычному укладу жизни* | *Незначительное число погибших*  *Объекты инфраструктуры*  *незначительно повреждены, в результате чего оказание первоочередных услуг населению приостановлено менее, чем на одну неделю*  *Привычный уклад жизни нарушен менее, чем на одну неделю.* | *Несколько погибших Для восстановления разрушенных объектов инфраструктуры необходима значительная помощь  Выход из строя ряда важнейших служб на период до одного месяца* | *Число погибших измеряется сотнями Серьезно пострадали объекты инфраструктуры и жилые дома*  *Длительная приостановка работы важнейших служб на период до 6 месяцев Значительно нарушена работа деловых кругов, государственных и общественных служб, что провоцирует массовое переселение населения* | *Число погибших измеряется тысячами*  *Массовое разрушение жилых домов, объектов инфраструктуры, систем государственного и частного бизнеса и предприятий сферы услуг Уничтожение или выход из строя важнейших служб на период более одного года, что провоцирует массовое переселение населения или опустение пострадавших регионов* |

Матрица анализа сценариев, приведенная ниже, поможет вам выбрать сценарии, заслуживающие подробной проработки, на основании вероятности их реализации и возможных последствий. Матрица представляет собой таблицу, в ячейки которой по горизонтали необходимо вписать различные сценарии ЧС, расставив их в порядке увеличения вероятности наступления, а по вертикали указать их последствия. Сценарии, вероятность наступления которых выше, а последствия разрушительнее, по определению, считаются несущими собой больший риск, в связи с чем необходимо осуществить планирование именно по ним. После того, как в ячейки матрицы будут внесены все возможные сценарии, необходимо расставить их в соответствующем порядке и отобрать те, риск реализации которых наибольший.

Процесс заполнения матрицы основан на субъективном восприятии масштабов опасности, поэтому лучше всего проводить ее заполнение в группах, чтобы соотнести разные точки зрения и выработать общую позицию.

**МАТРИЦА АНАЛИЗА СЦЕНАРИЕВ**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ВОЗМОЖНЫЕ ПОСЛЕДСТВИЯ (ПРИ РЕАЛИЗАЦИИ СЦЕНАРИЯ)** | **КАТАСТРОФИЧЕСКИЕ** |  |  |  |  | ЭКСТРЕМАЛЬНЫЙ РИСК |
| **КРИТИЧЕСКИЕ** |  |  |  | **ВЫСОКИЙ РИСК** |  |
| **СЕРЬЕЗНЫЕ** |  |  | **НЕКОТОРЫЙ РИСК** |  |  |
| **СРЕДНИЕ** |  | **НИЗКИЙ РИСК** |  |  |  |
| **НЕЗНАЧИТЕЛЬНЫЕ** | **ОЧЕНЬ НИЗКИЙ РИСК** |  |  |  |  |
|  |  | **РЕДКО** | **МАЛОВЕРОЯТНО** | **ВОЗМОЖНО** | **ВЕРОЯТНО** | **НЕИЗБЕЖНО** |
|  |  | **ВЕРОЯТНОСТЬ (РЕАЛИЗАЦИИ СЦЕНАРИЯ)** | | | | |