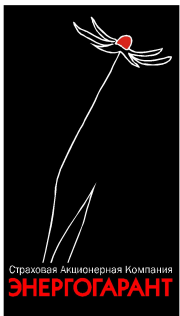


СТРАХОВЫЕ МЕХАНИЗМЫ УПРАВЛЕНИЯ РИСКАМИ В ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКЕ

Андрей ЗЕРНОВ
Генеральный директор
ОАО «САК «ЭНЕРГОГАРАНТ»



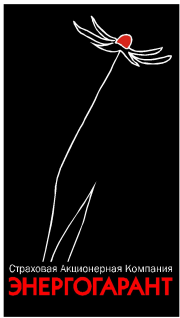
Принципы управления рисками в электроэнергетике

Идентификация
рисков

Анализ и оценка
рисков

Контроль
за рисками

Финансирование



Методы управления рисками

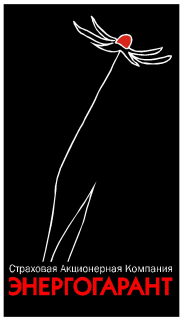
УСТРАНЕН
ИЕ
РИСКА

ПЕРЕДАЧА
РИСКА

ПРЕВЕНЦ
ИЯ
И
КОНТРОЛЬ
РИСКА

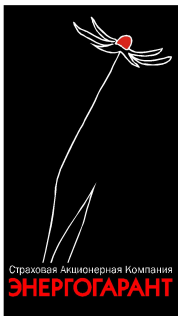
СТРАХОВА
НИЕ

СОБСТВЕН
НОЕ
УДЕРЖАН
ИЕ
РИСКА



Применение методов управления рисками

Тип ущерба	Частота	Величина	Метод
I	Низкая	Малая	Собственное удержание риска
II	Высокая	Малая	Удержание и контроль риска, страхование
III	Низкая	Большая	Страхование
IV	Высокая	Большая	Устранение риска



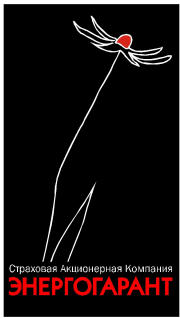
Риски в электроэнергетике

ВНЕШНИЕ РИСКИ:

- *Стихийные бедствия, ураган, землетрясение, взрыв, удар молнии, лесные и торфяные пожары, наводнения, налипание снега и льда, воздействие аномально высоких или низких температур.*
- *Криминальные действия и политические риски*

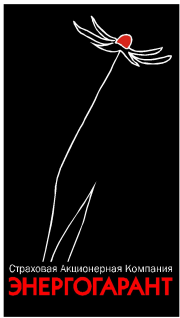
ВНУТРЕННИЕ РИСКИ:

- *Пожар, взрыв*
 - *Поломки и гибель оборудования*
 - *Несчастные случаи и болезни*
 - *Небрежность персонала*
 - *Криминальные действия*
-
- *Причинение вреда имуществу и здоровью третьих лиц*
 - *Экологические последствия*



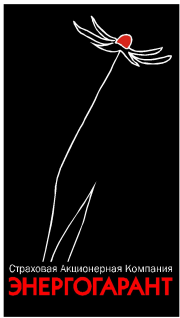
Категории рисков

- Мелкие – до 1 млн. руб.
- Средние – до 10 млн. руб.
- Крупные – до 500 млн. руб.
- Катастрофические – свыше 500 млн. руб.



Варианты убытков

- Наиболее частые
 - - короткое замыкание и пожары
 - - противоправные действия
 - - обрывы проводов, падение ЛЭП
 - - мелкие механические поломки
- Наиболее опасные
 - - общестанционный пожар
 - - масштабное стихийное бедствие
 - - гибель дорогостоящего оборудования



Основные функции страхования

Рисковая
(возмещения)

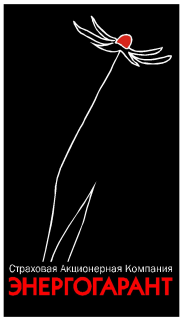
Формирования
резервов

Социальная

Контрольная

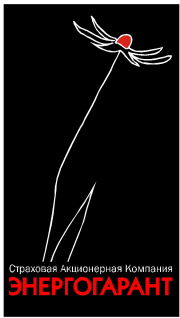
Сберегательная

Предупредительная



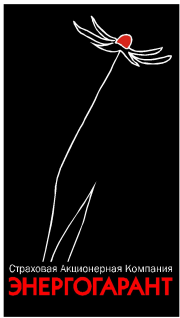
Основные условия эффективного страхования

- Выбор страховщика
- Договор страхования
- Страховая сумма и премия
- Застрахованные риски (покрытие)
- Исключения
- Франшиза
- Лимиты выплат
- Расчет возмещения убытка
- Арбитражная оговорка



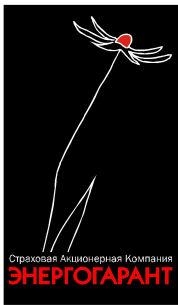
Способы предупреждения убытков

- Изучение и анализ произошедших событий
- Исполнение инструкций по эксплуатации
- Полное выполнение регламентных работ
- Своевременная замена изношенного оборудования
- Профессиональная подготовка персонала



Алгоритм действий в случае убытка

- Спасение имущества и минимизация ущерба
- Сообщение страховщику
- Выполнение рекомендаций страховщика
- Следование условиям договора
- Привлечение независимого эксперта
- Проработка юридических аспектов



Стандарты страховой защиты для предприятий электроэнергетики

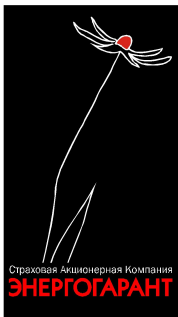
- I. Необходимость стандартизации и описания минимального набора требований к объёму страхового покрытия для предприятий электроэнергетики.
- II. Глоссарий. Основные термины, применяемые в договорах страхования. Максимально возможный и максимальный вероятный убыток.
- III. Минимальные требования по объёму страховой защиты по основным видам страхования (а также перечень обязательных видов страхования):



Стандарты страховой защиты для предприятий электроэнергетики

1. Страхование имущества:

- классификация объектов по группам (1- здания, 2 – линии передач и связи, 3-силовые машины и оборудование, 4 – прочее имущество);
- основные и дополнительные риски, исключения;
- дополнительно покрываемые расходы;
- страховая сумма и лимит возмещения, минимальные франшизы;
- срок страхования;
- порядок определение размера ущерба;



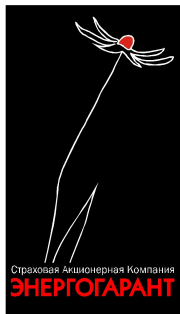
Стандарты страховой защиты для предприятий электроэнергетики

2. Страхование строительно-монтажных рисков (СМР):

- порядок заключения договора страхования, согласование страховщика с заказчиком и подрядчиком;
- основные и дополнительные риски, исключения;
- дополнительно покрываемые расходы;
- страховая сумма и лимит возмещения, минимальные франшизы;
- срок страхования;
- порядок определения размера ущерба;

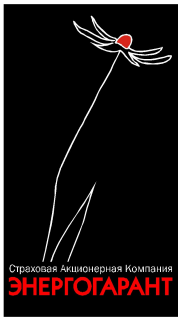
3. Страхование грузов: Страховые риски «all risks»

4. Страхование автокаско: покрываемые риски, порядок расчёта страховых сумм и суммы страховой выплаты.



Стандарты страховой защиты для предприятий электроэнергетики

5. Обязательное страхование гражданской ответственности владельцев транспортных средств (ОСАГО): в соответствии с законом № 40-ФЗ от 25.04.2002.
6. Страхование средств водного транспорта: перечень объектов и рисков, порядок определения страховой суммы.
7. Обязательное страхование гражданской ответственности владельца опасного объекта (ОПО): в соответствии с законом № 225-ФЗ от 27.07.2010
8. Страхование ответственности директоров и должностных лиц (D&O): объекты (руководители и предприятия), страховые риски, минимальная страховая сумма и франшиза.

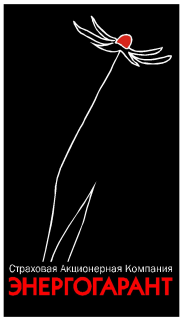


Стандарты страховой защиты для предприятий электроэнергетики

9. Страхование ответственности членов саморегулируемых организаций (СРО): в соответствии с требованиями конкретного СРО.

10. Добровольное медицинское страхование:
 - страховые программы и перечень застрахованных лиц (по группам);
 - исключения из страхового покрытия;
 - порядок расчёта страховой премии.

11. Страхование от несчастных случаев и болезней:
 - перечень застрахованных лиц (группы А, Б, В и Г);
 - страховые риски;
 - страховые суммы (в зависимости от ежемесячного дохода);
 - порядок определения страховой выплаты (группы инвалидности и таблица страховых выплат).



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!