

# Децентрализованная платформа для хеджирования рисков инвесторов в ICO и криптовалюты

Страхуем риски инвесторов. Сохраняем вложения.  
Оцениваем проекты ICO.

## Что мы делаем

### Для инвесторов в проекты ICO

DeHedge страхует курс размещения токенов проектов. Если курс токена упадёт в страховой период, DeHedge выплачивает цену размещения в обмен на токен проекта. Максимальная сумма возможных финансовых потерь инвестора равна сумме страхового возмещения.

### Для криптовалютных трейдеров

DeHedge страхует падение курса токенов и криптовалют, торгующихся на биржах. При понижении курса в страховой период DeHedge автоматически выплатит страховое возмещение. Максимальная сумма возможных финансовых потерь инвестора равна стоимости страховки.

## Виды страхования

### Страхование первичного размещения (ICO)

Страхование рисков ликвидации проекта.  
Страхование падения курса ниже стоимости первичного размещения.

### Страхование курса токенов на биржах

Страхование падения курса токенов в рамках диапазона действия страховки

## Как это работает

### Страхование инвестиций в проекты ICO

Проверяет возможность и инвестирует в ICO A

| Название ICO | Время действия страхования | Стоимость страхования |
|--------------|----------------------------|-----------------------|
| ICO A        | 15 day                     | 2 DHT                 |
| ICO B        | 300 day                    | 14 DHT                |
| ICO C        | 45 day                     | 6 DHT                 |

DeHedge

### Шаг 1. Инвестиция и страхование

Инвестор приобрёл токен ICO A. На сайте DeHedge.com он проверяет — подлежит ли ICO A страхованию. Если ICO прошло скоринговую оценку DeHedge, то инвестор приобретает токен DeHedge по биржевой стоимости и оплачивает им страховку.

1. Уведомлён о падении курса

2. Отправляет застрахованный токен ICO A

Инвестор

3. Выплачивает возмещение в BTC/ETH

DeHedge

Страховой резерв

### Шаг 2. Автоматическое возмещение

При наступлении страхового случая возмещение выплачивается автоматически.

### Страхование курса токенов, торгующихся на биржах

Проверяет возможность и приобретает токен A

| Название токена | Время действия страхования | Диапазон изменения цен | Стоимость страхования |
|-----------------|----------------------------|------------------------|-----------------------|
| Токен A         | 10 day                     | 1-2 ETH                | 2 DHT                 |
| Токен B         | 150 day                    | 4-4.5 ETH              | 14 DHT                |
| Токен C         | 30 day                     | 3-3.5 ETH              | 7 DHT                 |

DeHedge

### Шаг 1. Выбор условий и оплата опций

Инвестор выбирает токен на бирже, временной диапазон действия страховки, диапазон изменения курса. Инвестор оплачивает опции страховки в токенах DeHedge или Ether.

1. Уведомлён о падении курса

2. Отправляет застрахованный токен A

Инвестор

3. Выплачивает возмещение в BTC/ETH

DeHedge

Страховой резерв

### Шаг 2. Автоматическое возмещение

При наступлении страхового случая возмещение выплачивается автоматически.

## Какие технологии используем

Смарт-контракт DeHedge использует алгоритм бинарного отношения объема резервных средств и объема страховых обязательств. Это исключает ситуацию, при которой объем покрытия будет меньше, чем стоимость страховых обязательств.

Смарт-контракты DeHedge обеспечивают финустойчивость платформы. При наступлении страхового случая владельцы токенов DeHedge получают возмещение в полном объеме и в автоматическом режиме.

Для оценки проектов DeHedge использует уникальную скоринговую модель. Фонд разработал её совместно с одной из крупнейших аудиторских компаний мира (входит в Big4).

Стоимость страховых обязательств соответствует объёму покрытия фонда

### Почему проводим ICO

Первичное размещение токенов DeHedge формирует страховой резерв. Эти средства обеспечат выплаты при наступлении страховых случаев.

### Миссия DeHedge

Создавать новые инструменты финансового хеджирования для защиты инвесторов в криптовалюте и блокчейн-проекты.