

**Правила идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»**

Содержание

1 Назначение.....	3
2 Определения и сокращения.....	3
3 Идентификация и оценка рисков.....	4
4 Регистр рисков и Карта рисков.....	6
Приложение 1.....	9
Приложение 2.....	10
Приложение 3.....	11
Приложение 4.....	12
Приложение 5.....	13
Приложение 6.....	14
Приложение 7.....	15
Приложение 8.....	16

1. Назначение

1. Настоящие Правила идентификации и оценки рисков в (далее – Правила) разработаны в соответствии с Политикой управления рисками ТОО «Energy Solutions Center» (далее – Политика) и другими внутренними нормативными актами, регулирующими деятельность ТОО «Energy Solutions Center» (далее – Товарищество).

2. Правила определяют порядок, процедуры, методику проведения идентификации и оценки рисков, а также контроль над текущими рисками и мониторинг эффективности методов управления рисками.

3. Идентификация рисков направлена на своевременное выявление и регистрацию возможных событий, которые могут негативно повлиять на достижение целей и задач, поставленных перед Товариществом и каждым его работником, а также определения направления и необходимости усовершенствования процесса управления рисками.

4. Оценка рисков направлена на выделение ключевых рисков из общего перечня рисков с определением возможных причин возникновения и последствий риска, в том числе выраженных в количественном выражении с использованием методов качественного и количественного анализа.

5. Количественная оценка рисков необходима для понимания значимости каждого конкретного риска, для оценки эффективности затрат на управление такими рисками, а также для установления параметров (условий) договоров при перенесении риска на третьи стороны.

6. Степень точности количественной оценки определяется потребностями Товарищества и дает только ориентиры для Товарищества, обеспечивающие оптимальное соотношение между затратами по переносу риска и возможными последствиями.

7. Более детальные подходы к идентификации и оценке рисков могут быть отражены в документах, регулирующих процесс управления отдельными рисками Товарищества, системе менеджмента качества.

8. Контроль и оценка эффективности процессов идентификации и оценки рисков осуществляется в рамках оценки системы управления рисками, осуществляемыми Наблюдательным советом Товарищества и/или внешним аудитором.

9. Соблюдение Правил является обязательным для всех структурных подразделений и работников Товарищества.

2. Определения и сокращения

Основные понятия

1) **Влияние риска** – воздействие изменение обстоятельств/условий деятельности Товарищества;

2) **Возможность** - вероятность наступления потенциального события под влиянием внешних и/или внутренних факторов, которое может оказать позитивное

- 3) **Единственный участник** – АО «Самрук-Энерго»;
- 4) **Карта рисков** - графическое и текстовое описание ограниченного числа рисков Товарищества, расположенных в прямоугольной таблице, по одной «оси» которой указана сила воздействия или значимость риска, а по другой вероятность или частота его возникновения;
- 5) **Ключевой риск** – риск, наступление которого может оказать сильные негативные последствия. В случае если потенциальное влияние риска выходит за пределы удерживающей способности Товарищества, риск относится к ключевым рискам.
- 6) **Ответственное лицо** – Заместитель Генерального директора Товарищества, ответственный за организацию процесса управление рисками Товарищества;
- 7) **Остаточный риск** — это риск, остающийся после принятия работниками Товарищества мер по реагированию на риск;
- 8) **Генеральный директор** – Генеральный директор Товарищества;
- 9) **Присущий риск** — это риск для Товарищества в отсутствии действий со стороны руководства по изменению вероятности возникновения или степени влияния данного риска;
- 10) **Риск** – подверженность неопределенности, связанной с событиями или действиями, которое могут влиять на достижение определенных Товариществом целей и задач, а также образование у Товарищества убытков;
- 11) **Наблюдательный совет** – Наблюдательный совет Товарищества;
- 12) **Собственник/владелец риска** - лицо (работник/ структурное подразделение/ коллегиальный орган), ответственное за все аспекты управления определенным риском, в частности, снижение вероятности реализации риска и/или снижение возможного влияния последствий от реализации риска на Товарищество;
- 13) **Событие** – инцидент, возникший в результате влияния внешних или внутренних факторов, который может повлиять на достижение целей;

3. Идентификация и оценка рисков

10. Каждый работник Товарищества на постоянной основе идентифицирует и оценивает риски, влияющие на достижение поставленных перед Товариществом целей и задач, в частности перед каждым работником Товарищества.

Идентификация рисков проводится как с точки зрения прошлого опыта, так и с точки зрения будущих возможных событий. Для идентификации рисков используется комбинация различных методик и инструментов, основные из которых представлены в Приложении 1 к настоящим Правилам.

В случае, если риск идентифицирован впервые, то структурное подразделение, идентифицировавшее риск, информирует о риске Ответственное лицо по форме согласно Приложению 2 к настоящим Правилам.

Ответственное лицо организовывает проведение работы по оценке риска, определению его значимости, включению в Регистр рисков и Карту рисков.

11. Идентификация рисков в обязательно порядке осуществляется при разработке планов Товарищества, анализе отклонений от плановых значений и

Товарищества.

12. При принятии решений органами Товарищества в пояснительных материалах в обязательном порядке указываются риски, связанные с принятием данного решения.

13. Ответственным лицом один раз в год проводится работа по полномасштабному выявлению событий, влияющих на деятельность Товарищества, и идентификации рисков.

14. Полномасштабная идентификация рисков проводится Ответственным лицом один раз в год путем анкетирования и/или интервьюирования работников Товарищества, а также Генерального директора и членов Наблюдательного совета Товарищества.

Анкетирование проводится Ответственным лицом в письменной либо электронной форме. Форма и примерный перечень вопросов анкеты указаны в Приложении 3 к настоящим Правилам.

15. В целях уточнения отдельных вопросов при идентификации рисков Ответственное лицо может провести интервьюирование Начальников отделов.

Идентифицированные риски подлежат оценке. Процесс оценки рисков проводится с целью выделения ключевых рисков. Оценка рисков предусматривает проведение качественного и количественного анализа.

Влияние потенциальных рисков должно оцениваться индивидуально или во взаимосвязи в масштабах всего Товарищества.

16. Риски оцениваются как с точки зрения их полного влияния (присущие-риски), так и с учетом нетто-влияния после применения методов управления (остаточные риски).

17. Первоначально проводится качественный анализ идентифицированных рисков.

По результатам качественного анализа должны быть определены возможные причины (условия) возникновения риска, ожидаемые последствия в случае реализации риска, экспертная оценка вероятности, влияния и времени влияния риска, предлагаемые мероприятия по управлению риском.

Качественный анализ идентифицированных рисков проводится путем анкетирования структурных подразделений (владельцев риска), по форме согласно Приложению 3 к настоящим Правилам.

18. Для обеспечения сопоставимости рисков между собой оценка рисков по показателям «частота или вероятность риска», «время влияния», «размер (влияние) риска» осуществляется путем присвоения соответствующего балла по указанным показателям согласно балльной шкале, указанной в Приложении 4 к настоящим Правилам.

19. Риски, которые эффективно управляются организацией, не должны рассматриваться как ключевые или проблемные.

20. Ответственное лицо обеспечивает доступность Бальной шкалы для оценки рисков для структурных подразделений.

21. Оценка влияния рисков проводится по возможности в денежном выражении на основе Удерживающей способности Товарищества, определенной в соответствии

Для рисков, влияние которых трудно оценить в финансовых показателях (например, риски персонала, репутации и т.д.) вводятся характеристики, показывающие размер риска в сопоставимых баллах согласно балльной шкале, указанной в Приложении 4 к настоящим Правилам.

Риски, которые не поддаются количественному анализу, нет надежной статистической информации для их моделирования или построение таких моделей не является целесообразным с точки зрения затрат, оцениваются только на качественной основе.

22. Количественный анализ риска проводится Ответственным лицом совместно с владельцами рисков определенного в рамках качественного анализа. В целях повышения точности количественного анализа Ответственное лицо для количественной оценки может привлекать других лиц.

Количественно риск оценивается на основе показателя максимального возможного ущерба от наступления каждого конкретного риска. Для количественной оценки могут использоваться различные методы и модели, в том числе, но, не ограничиваясь, представленные в Приложении 5 к настоящим Правилам.

23. Идентифицированные и проанализированные риски подлежат систематизации. Систематизация рисков производится Ответственным лицом путем формирования и ведения Регистра рисков, в соответствии с настоящими Правилами.

В целях наглядного отображения влияния и вероятности риска Ответственным лицом осуществляется построение **Карты рисков** в соответствии с настоящими Правилами.

24. По результатам проведенной работы по идентификации и оценке рисков, формируется перечень ключевых рисков, который представляется Ответственным лицом в установленном порядке на рассмотрение Наблюдательному совету.

25. Ответственное лицо в рамках формирования ежеквартального Отчета по управлению рисками для Наблюдательного совета, проводит работу по актуализации текущего статуса ключевых рисков.

4. Регистр рисков и Карта рисков

26. Риски систематизируются Ответственным лицом в форме Регистра рисков по форме согласно Приложению №6 к настоящим Правилам. Форма и уровень детализации регистра рисков могут меняться с развитием системы управления рисками.

27. В рамках Регистра рисков риски представляются в группировке по следующим категориям:

1) **стратегические риски** – риск возникновения убытков вследствие изменения или ошибок (недостатков) при определении и реализации стратегии деятельности и развития Товарищества, изменения политической среды, региональной конъюнктуры, отраслевого спада, и других внешних факторов системного характера;

2) **финансовые риски** – включают риски, связанные со структурой капитала Товарищества, снижением прибыльности, колебаниями валютных курсов, кредитными рисками и колебаниями процентных ставок и т.д.;

3) **правовые риски** - риски возникновения потерь вследствие несоблюдения Товариществом требований применимого законодательства, а также внутренних правил и процедур;

4) **Операционные (производственные) риски** – риски возникновения убытков в результате недостатков или ошибок в ходе осуществления внутренних процессов, допущенных со стороны работников (включая риски персонала), функционирования информационных систем и технологий (IT-риски), незапланированных отказов основного производственного оборудования (технологические риски), принятия решений в условиях отсутствия достаточной информации, а также вследствие внешних событий, в том числе природные, техногенные риски, экологические риски (риск нанесения ущерба окружающей среде в результате аварии), риски, связанные с нанесением вреда здоровью и жизни работников (в результате аварии или несоблюдения требований безопасности и охраны труда, промышленной и пожарной безопасности, предупреждения чрезвычайных ситуаций);

28. Ответственное лицо проводит согласование сформированного Регистра рисков со всеми структурными подразделениями Товарищества.

Все возникающие в рамках согласования Регистра рисков вопросы и разногласия обсуждаются на Комитете по рискам, по итогам которого принимается окончательное решение оформляется протокол.

29. В Регистре рисков риски закрепляются за соответствующими владельцами рисков, которые обеспечивают управление рисками.

30. На основании полученных баллов вероятности и влияния риска Ответственным лицом осуществляется построение Карты рисков.

31. Карта рисков позволяет оценить относительную значимость каждого риска (по сравнению с другими рисками), а также выделить риски, которые являются ключевым и требуют разработки мероприятий по их управлению. Построение Карты рисков позволяет:

- определить потенциал удержания рисков в рамках, которые могут быть применены ко всем операциям Товарищества;
- разработать перечень ключевых рисков Товарищества и обеспечить наличие соответствующих процессов по управлению ими;
- определить приоритетность рисков и разработать распределение финансовых ресурсов.

32. Карта рисков разбита на несколько областей, выделенных разным цветом.

1) **Красная зона** – риски, которые являются критичными для Товарищества либо в связи с высокой вероятностью наступления, либо в связи с серьезным потенциалом ущерба, который может повлиять на финансовую жизнеспособность компании.

2) **Желтая зона** – риски, которые имеют среднюю вероятность наступления или среднее потенциальное влияние на финансовую жизнеспособность

3) **Зеленая зона** – риски, которые имеют низкую вероятность наступления и (или) не оказывают значительного влияния на финансовую жизнеспособность.

Графическое распределение зон представлено в Приложении 7.

33. На Карту рисков наносятся номера идентификационные рисков (в соответствии с регистром рисков) в соответствии с показателями частоты (вероятности) наступления и размера (влияния) риска.

34. Изменение статуса риска отражается на Карте рисков путем перемещения номера риска в соответствующую область Карты рисков.

35. По результатам идентификации и оценки рисков в масштабах всего Товарищества, Регистр рисков и Карта рисков ежегодно пересматриваются, уточняются и/или дополняются.

36. Регистр рисков и Карта рисков ежегодно утверждаются наблюдательным советом.

Регистр рисков в течение года может дополняться вновь выявленными рисками в рамках Отчета по управлению рисками, предоставляемого Наблюдательному совету.

Ответственное подразделение обеспечивает предоставление периодического (ежеквартального) отчета Наблюдательному совету Товарищества по форме согласно приложению №8 и в соответствии с требованиями, установленными Политикой управления рисками ТОО «Energy Solutions Center».

Приложение № 1
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Методы идентификации рисков

1) На основе поставленных целей и задач (причинно-следственный анализ). На основе поставленных целей определяются потенциальные события, которые могут повлиять на их достижение. События идентифицируются собственниками рисков и проходят согласование с лицом, ответственным за управление рисками.

2) Семинары и обсуждения (мозговой штурм). Проводится организованное обсуждение (мозговой штурм, круглый стол и т.д.) потенциальных событий, которые могут влиять на организацию и на достижение ее целей, с работниками Товарищества.

Такие обсуждения могут проводиться в рамках каждого структурного подразделения для определения событий (рисков) влияющих на деятельность каждого такого подразделения и в целом на Товарищество.

3) Анкетирование и интервьюирование. Ответственным подразделением проводится опрос (анкетирование) определенного количества работников Товарищества в бумажной или электронной форме с использованием опросных листов (анкет), содержащих вопросы по различным либо определенным аспектам деятельности Товарищества, нацеленным на выявление рисков и путей их решения.

Ответственное лицо проводит целевое интервьюирование работников Товарищества для открытого обсуждения существующих и потенциальных рисков и путей их управления.

4) База данных произошедших убытков. В Товариществе, Ответственным лицом, ведется постоянный мониторинг произошедших убытков, информация о которых также позволяет идентифицировать события, имеющие негативный эффект на деятельность Товарищества. Кроме этого, база данных произошедших убытков может послужить основой для количественной оценки рисков. База данных формируется на основе отчетности структурных подразделений Товарищества, а также может включать данные из внешних источников.

5) Отраслевые и международные сравнения. Выявление событий проводится на основе сравнения событий, характерных для организаций, подобных Товариществу по отраслевой специализации или функциональной деятельности.

Приложение № 2
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Форма оформления/регистрации выявленных рисков

Структурное подразделение:

Событие (риск):

Причины (факторы):

Возможные негативные последствия (ожидаемое влияние, тенге):

Предлагаемые меры реагирования (управления рисками):

Меры контроля: 11

Приложение № 3
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

АНКЕТА ПО РИСКАМ

1. Какие события могут повлиять на достижение целей и решения поставленных задач?

2. Какие события могут привести к образованию убытков?

3. Какие события могут повлиять на выполняемые процессы?

Приложение № 4
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Частота или вероятность риска

Балл	Значение	Частота или вероятность
1	Очень редко	Раз в 7 и более лет (или вероятность наступления до 5%)
2	Редко	Раз в 5 лет (или вероятность наступления 25%)
3	Время от времени	Раз в 3 года (или вероятность наступления 40%)
4	Часто	Раз в год (или вероятность наступления 80%)
5	Очень часто	Раз в полгода и чаще (или вероятность наступления свыше 95%)

Время влияния риска

Балл	Время влияния
1	Есть время для исправления
2	Влияние риска проявляется с временным отставанием
3	Риск проявляется с немедленным эффектом

Размер риска (финансовые показатели)

Балл	Значение	Потенциальный убыток от наступления риска
1	Незначительный	до рабочей удерживающей способности
2	Заметный	до удерживающей способности
3	Крупный	минимум: до 25% потери ликвидности или до 50% потери доходности
4	Критический	минимум: до полной потери доходности или до 25% потери собственного капитала
5	Катастрофический	начиная с минимума: полная потеря доходности или 25% потери собственного капитала

Нефинансовые показатели влияния рисков (пример)

Балл	Степень влияния	Потенциальный убыток от наступления риска
1	Незначительное	Отсутствие каких-либо последствий в случае реализации риска
2	Низкое	Последствия от реализации риска не значительные
3	Среднее	Последствия от реализации риска не значительные и могут быть полностью исправлены
4	Существенное	Последствия от реализации риска очень значительные, но могут быть исправлены до

		определенной степени
5	Катастрофическое	В случае реализации риска, компания практически не сможет восстановиться от последствий, связанных с данным риском

Приложение № 5
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Методы количественного анализа рисков

1. На базе стоимости имущества, которое может быть повреждено в результате наступления риска. В рамках данного анализа определяется материальный ущерб при наступлении риска и восстановительная стоимость имущества, которое может быть повреждено и подлежит впоследствии ремонту или замещению. Обычно используется для количественной оценки операционных рисков (материальный ущерб имуществу в результате техногенных катастроф, пожара и т.д.).

2. На основе расчета неполученного дохода. Анализируется упущеный доход либо постоянные расходы за день, которые компания понесет в случае простоя. В последующем указанный размер умножается на количество дней простоя производства в результате наступления риска. Такая оценка обычно используется для оценки рисков прерывания производства или нарушения поставок.

3. На основе сравнительного анализа/установленных нормативов. Для данной оценки используется прецедентная статистика либо уже установленные в рамках законодательства нормативы по возможному размеру ущерба подлежащего покрытию. Для количественного анализа обычно оцениваются сценарии их наступления и стороны, которые могут быть вовлечены (понести ущерб), а также общее влияние такого риска, и на основе существующей информации (статистики либо установленного норматива) о стоимости ущерба при реализации таких сценариев определяется максимальный возможный ущерб.

4. На основе статистических моделей. Применяется для рисков, которые имеют конкретное денежное выражение и зависимость от определенных внешних факторов и базируются на построении статистических зависимостей. Данный анализ позволяет с определенной степенью точности определить размер возможного ущерба от риска и при каких условиях наступивший риск может оказаться критичным для компании. Вместе с тем, данный метод рекомендуется использовать при наличии четко обозначенных связей между событиями и до определенной степени достоверную вероятность наступления события.

5. На основе стохастических (вероятностных) моделей. Данные методы используются, когда корреляционную зависимость от внешних факторов достаточно трудно установить, поскольку риск имеет четко выраженный вероятностный

характер. Также данные методы рекомендуется использовать для анализа рисков, которые могут быть выражены в денежной форме.

Приложение №
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Регистр рисков

№	Код риска	Наименование риска	Ключевой показатель деятельности (КПД), наименование	Допустимый уровень отклонения от КПД (Уровень толерантности к риску)		Оценка присущего риска			Риск-факторы (причины)
				Плановый уровень	Фактический уровень	Балл вероятности (классификатор)	Балл размера ущерба (классификатор)	Балл времени влияния (классификатор)	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

Мероприятие	План мероприятий по минимизации рисков				Оценка остаточного риска				Последствия реализации риска	Владелец риска
	Оценочная стоимость мероприятия, млн. тенге, (указать, если возможно)	Срок реализации мероприятия	Лицо/подразделение, ответственное за мероприятие	Цель мероприятия (снижение вероятности; снижение влияния; снижение вероятности и и влияния; удержание риска на установленном уровне)	Балл вероятности (классификатор)	Балл размера ущерба (классификатор)	Балл времени влияния (классификатор)			
11	12	13	14	15	16	17				

Приложение № 7
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Распределение зон на карте рисков



Приложение № 8
к Правилам идентификации и оценки рисков
ТОО «Energy Solutions Center»

Структура отчета по управлению рисками

1. Общие сведения

2. Реализация плана мероприятий по управлению ключевыми рисками

№	Наименование риска	Куратор /Владелец риска	Мероприятие	Сроки исполнения	Цель мероприятия	Исполнение мероприятий
1	2	3	4	5	6	7

3. Информация о реализовавшихся рисках. Негативные эффекты от реализации риска.

№	Наименование риска	Реализовавшиеся события, инциденты	Факторы (причины)	Негативные эффекты от реализации риска

4. Изменения в карте ключевых рисков ТОО «_____»

5. Расчет удерживающей способности

6. Финансовые риски (в соответствии с правилами управления соответствующими рисками).

7. Ключевые рисковые показатели

8. Информацию о несоблюдении лимитов по рискам (если случалось);

№	Наименование лимита	Установленный лимит	Фактический уровень	Причины отклонения и меры по устранению несоответствий

9. Информация о страховании в соответствии с требованиями Политики по организации страховой защиты в АО «Самрук-Казына» и национальных институтах развития, национальных компаниях

№	Наименование ДО Фонда	Наименование компании, входящей в группу ДО	Перечень рисков	Застрахован риск? (Да/Нет)	Другие меры, митигирующие риск, либо аргументы о возможности компании принимать риск	При наличии страхового покрытия	Заполняется для строк по риску причинения ущерба имуществу						
Начало страхового покрытия	Конец страхового покрытия	Страховая сумма	Максимальный лимит на один случай	Франшиза	Страховая премия	База страхования имущества	Наличие страхования перерывов производства, наступивших в результате наступления имуществен- ного риска						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12	13	14	15

**10. Информацию о существенных отклонениях от установленных процессов управления рисками
(если случалось);**

11. Прочее.