

**ГОДОВОЙ ОТЧЕТ
ОТКРЫТОГО АКЦИОНЕРНОГО ОБЩЕСТВА
«КАУСТИК»
ЗА 2010 ГОД**

Генеральный директор ОАО «Каустик»

Ан Ен Док

Главный бухгалтер ОАО «Каустик»

Н.П. Федорова

Сведения об обществе

Место нахождения эмитента: *Российская Федерация, Республика Башкортостан, г. Стерлитамак, ул. Техническая, 32*

ОГРН: 1020202079479 **Адрес страницы в сети Интернет:** www.kaus.ru

Положение общества в отрасли

По потенциалу производственных мощностей ОАО «Каустик» является одним из ведущих участников отрасли, занимает третье место в России по объему производства каустической соды (в число лидеров входят также ОАО «Каустик» (г.Волгоград) и ОАО «Саянскимпласт»), второе место по уровню действующих мощностей и объемам производства поливинилхлорида (уступая первенство ОАО «Саянскимпласт»), имеет высокую долю российского рынка кабельных пластикатов ПВХ. В меньшей степени на формирование внутреннего рынка предприятие оказывает по таким крупнотоннажным продуктам как соляная кислота, гипохлорит натрия. Сохранению лидирующего положения среди российских предприятий хлорной отрасли способствуют следующие конкурентные преимущества ОАО «Каустик»:

- высокая мощность по производству соды каустической жидкой, реализованная на двух технологических установках;

- установка по производству соды в твердом виде;

- сбалансированность производства по хлору, вертикальная интеграция от хлора до продукции из ПВХ;

- высокотехнологичный и современный комплекс по производству ВХ-ПВХ;

- наличие мощностей по переработке поливинилхлорида собственного производства в пластикаты и пленки;

- приближенность к основным сырьевым источникам;

- удобное расположение в центре России, географическая приближенность к рынкам Казахстана и Узбекистана, металлургическим заводам Урала.

В 2010 году сохранилось проявление негативных последствий воздействия мирового финансового кризиса на реальный сектор российской экономики, снижение темпов роста в таких ключевых секторах как промышленное производство, строительство и транспорт. Негативное влияние на рост промышленного производства по-прежнему продолжают оказывать низкий уровень инвестиций и платежеспособности.

По данным Минэкономразвития РФ в 2010 году индекс химического производства составил 115%, по сравнению с 2009 годом соответственно 108,2%, отмечался рост производства большинства видов химической промышленности.

В конце 2010 года по отношению к соответствующему периоду 2009 года рост производства отмечался по минеральным удобрениям, волокнам синтетическим, полимерам стирола, красителей органических синтетических и лаков цветных (пигментных) и составов на их основе, а также полимерам винилхлорида или галогенированным олефинам. Вместе с тем снизилось производство полимеров этилена, пропилена и прочих олефинов в первичных формах, синтетического каучука, соды каустической.

Основными проблемами, негативно влияющими на развитие промышленного производства, являются: ухудшение доступа к кредитным ресурсам, обеспеченность оборотными средствами, снижение объема продаж, задержка оплаты готовой продукции, снижение инвестиционной активности и объема строительных работ, значительное падение цен и снижение спроса на мировых рынках на большинство товаров российского экспорта.

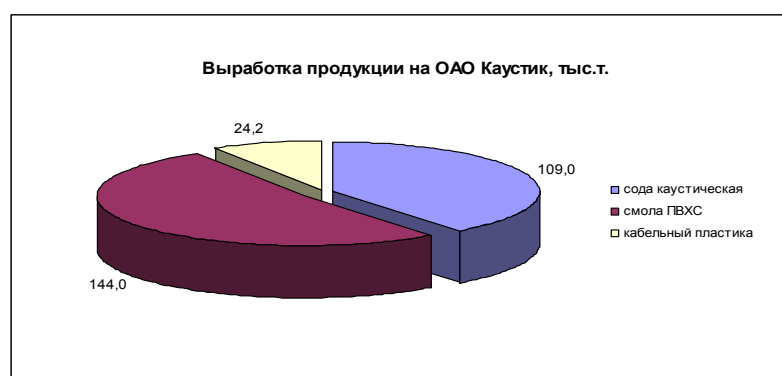
Увеличение объемов поставок и цен на отдельные виды продукции химической промышленности обеспечило прирост стоимости экспорта основных химических товаров

на 32,1%. Выросли контрактные цены на аммиак - на 42,3%, метанол - на 23,0%, синтетический каучук - в 1,6 раза.

Во второй половине 2010 года на отечественном рынке каустической соды отмечалось сокращение наработки продукции, обусловленное остановкой производства на «Усольехимпром». Сибирское предприятие законсервировало мощности по выпуску каустической соды вследствие отсутствия рентабельности и, скорее всего, не возобновит производство. ОАО «Каустик» было вынуждено снизить загрузку мощностей хлор - щелочных установок, в связи с недостатком поставок этилена, а в августе 2010 года вообще остановило их. Однако на рынке каустика это практически не отразилось.

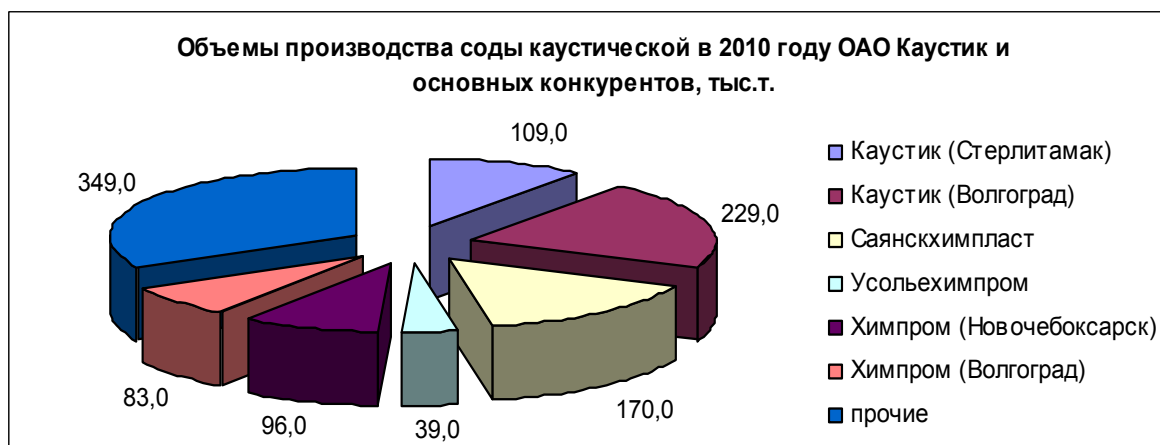
Несмотря на наличие ввозной пошлины на твердый каустик, импортная продукция по-прежнему является основной российской угрозой: она дешевле отечественной. Основным поставщиком каустика твердых марок в Россию из-за рубежа остается Китай. В конце 2010 года импорт продукции из этого государства в Россию значительно вырос.

Выработка основной продукции на ОАО «Каустик», тыс.т.



Ситуация на рынках основной продукции

Объемы производства соды каустической ОАО Каустик и основных конкурентов, тыс.т.

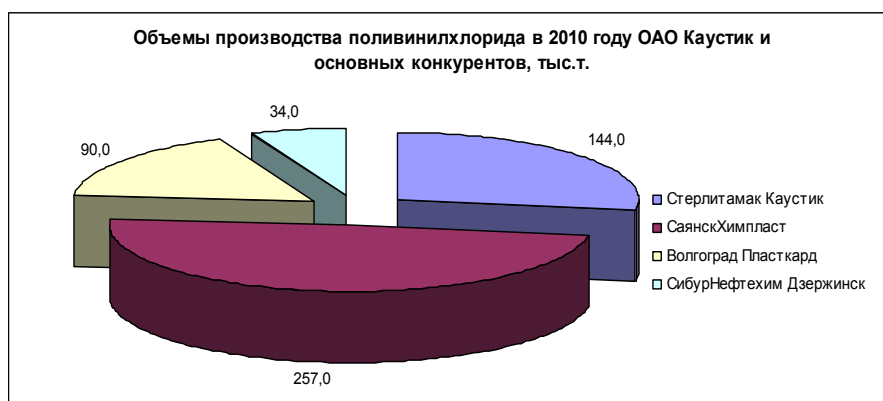


Действующие мощности по производству соды каустической в России составляют 1554,6 тыс.т. и по итогам года использованы на 68,8%. Общероссийский выпуск соды в 2010 году по сравнению с 2009 годом снизился на 4 % и составил 1075 тыс.т.

ОАО «Каустик» занимает третье место в России по объему производства каустической соды. Доля нашего предприятия в валовом производстве каустической соды в 2010 году составила 10%.

Состояние внутреннего рынка каустической соды как сырьевого продукта в значительной степени зависит от стабильности функционирования экономики страны в целом и потребляющих отраслей в отдельности (90% потребления приходится на предприятия химической и нефтехимической отраслей, металлургии, целлюлозно-бумажной промышленности и энергетики). В 2010 году потребительская активность, как и в 2009 году имела тенденцию незначительного спада. Как уже выше отмечалось, во второй половине 2010 года ситуация на российском рынке каустика кардинальным образом не изменилась. Загрузка производственных мощностей некоторых предприятий, выпускающих жидкую соду, в это время снижалась, зато увеличивались объемы поставок твердых марок из Китая. Однако на рыночной стоимости продукции это практически не сказалось.

Объемы производства поливинилхлорида ОАО «Каустик» и основных конкурентов, тыс.т.



Общая мощность действующих в настоящее время установок по производству ПВХ в России составляет 636 тыс.т., в том числе по суспензионному поливинилхлориду - 558 тыс.т. Суммарный объем производства ПВХ в России в 2010 году составил 548 тыс.т., в том числе суспензионного – 525 тыс.т. или 96%. Доля ОАО «Каустик» в общероссийском производстве ПВХ-С в 2010 году составила 27%, доля в реализации 29%.

В четвертом квартале 2010 года объемы поставок поливинилхлорида из России на внешние рынки незначительно увеличились и составили 0,68 тыс.т., то есть 1,6 раз больше, чем в третьем квартале этого же года. Большая часть российского полимера, как прежде, отгружается в Украину (более 80% валового объема экспорта) и Узбекистан (2%).

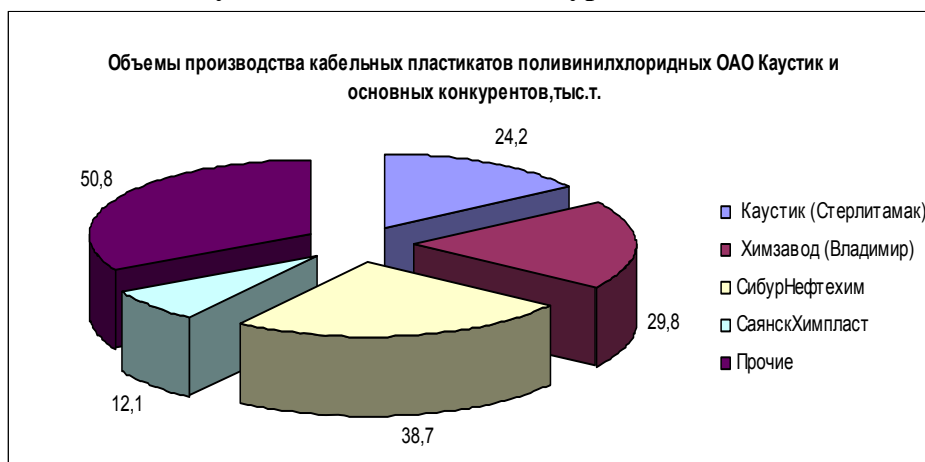
На протяжении 2010 года объемы поставок смолы ПВХ из России за пределы страны снижались (относительно докризисного периода времени), что обусловлено динамичным восстановлением российского рынка после финансового кризиса. По итогам 2010 года из РФ было экспортировано 13,32 тыс.т. ПВХ-смолы, то есть на 39% меньше, чем в 2009 году, и на 21% ниже показателя, зафиксированного в 2008 году. Основными потребителями российского полимера являются Украина (84% валового объема экспорта в 2010 году), Турция (8%), Казахстан и Узбекистан – (по 2%).

Факторы рынка ПВХ в 2010 году

- Снижение потребительской активности,
- Отсутствие конкурентной среды производителей: олигополия производителей, монополия торговли, снижение импорта
- Давление на импорт пошлинами и корректировка таможенной стоимости,
- Кризис кредитования,
- Обремененность малого бизнеса (переработчиков) кредитами,
- Девальвация рубля по отношению к мировым валютам,

- Нехватка оборотных средств у переработчиков и трейдеров.

Объемы производства кабельных пластикатов поливинилхлоридных ОАО «Каустик» и основных конкурентов, тыс.т.



В 2010 году в РФ было произведено 156 тыс. тонн кабельных пластикатов, что на 29% больше, чем в 2009 году, когда было произведено 121 тыс. тонн. ОАО «Каустик» занимает третье место по мощностям, так и по производству в 2010 году в РФ – после ОАО «Владимирского химического завода» и ОАО «Сибур-Нефтехим».

Доля ОАО «Каустик» в общероссийском производстве в 2010 году составила 15% по сравнению с основными конкурентами-производителями ОАО «Владимирский химический завод» (19%) и ОАО «Сибур-Нефтехим» (25%). В 2010 году наблюдался темп роста развития кабельной промышленности Украины, России и Белоруссии, при снижении экспорта из России. Доля российских заводов поднялась до 81,7% от общего объема выпуска кабельных изделий по Ассоциации. Естественно, рост объемов кабельного производства сопровождался ростом объемов потребления и переработки меди и алюминия. Основной тенденцией 2010 года в целом в Российской Федерации стало постепенное продолжение восстановления экономической активности.

Наиболее значимой проблемой развития отрасли на сегодняшний день является непредсказуемый рост цен на основное сырье для производства кабельных пластикатов – ПВХ и ДОФ.

Рост спроса со стороны потребителей на специальные марки (ППИ, ППО, НГП) приводит к наращиванию мощностей по производству кабельных пластикатов данных марок. Ввиду дефицита специальных марок в РФ, растет импорт данной продукции.

Приоритетные направления деятельности общества

- производство химической продукции (жидкий хлор, каустическая сода, винилхлорид, поливинилхлорид, продукты органического синтеза и специальной химии);
- переработка поливинилхлорида в пластикаты, пленки различного назначения;
- снижение негативного воздействия предприятия на окружающую среду за счет повышения надежности технологического оборудования, обеспечение безопасной и безаварийной работы и рационального использования природных ресурсов.

Отчет совета директоров Общества по итогам 2010 года

Индекс промышленного производства за 2010 г по предприятию составил 81,7%.

Производственная программа по выпуску товарной продукции за 2010 год была установлена в сумме 8696,4 млн. руб., фактически выработано продукции на 7508,6 млн. руб. в действующих ценах. План выполнен на 86,3%. Основная причина не выполнения плана - ограничение поставок этилена; простой в августе, сентябре 2010 г.

Выработка продукции по производствам (в действующих ценах), млн. руб.

	2010 план	2010 факт	изменение, %
Производство № 1	1866	1530	82
Производство № 2	6550	5616	86
Производство № 3	209	254	121
НИЦ	7	12	161
Прочие	63	97	154
итого	8696	7509	86

Остатки готовой продукции на складе по состоянию на 01.01.11 г. составили 207 млн. руб., снизились на 106 млн. руб. (34%) по сравнению с началом 2010 г.

Остатки готовой продукции на складах по производствам

	01.01.2010	01.01.2011	Изменение, млн. руб.
Производство № 1	64	54	-10
Производство № 2	217	131	-86
Производство № 3	26	10	-16
НИЦ *	0	1	0
ТМЦ	2	1	0
Прочие	4	10	5
Всего	314	207	-106

Снижение остатков по производству №1 произошло за счет уменьшения остатков натра едкого на 40 млн.руб., по Производству №2 снижение за счет уменьшения остатков смолы ПВХС на 100 млн.руб., по ленте липкой снижение на 12 млн.руб., по Производству №3 снижение за счет уменьшения запасов эпихлоргидрина на 22 млн.руб.

Выручка от реализации снизилась на 6,8% по сравнению с 2009 г. и составила 7.865 млн.руб. Планируемое задание по реализации за 2010 год выполнено на 86,3%.

Кредиторская задолженность на 01.01.10 г. – 452,3 млн. руб., на 01.01.11 г. – 1291,2 млн. руб., рост на 185%.

Сумма задолженности по краткосрочным кредитам и займам на 01.01.2010 г. – 1.484 млн. руб., на 01.01.11 г. – 482 млн. руб., снижение на 67,5%. Сумма задолженности по долгосрочным кредитам и займам на 01.01.10 г. 1760 млн. руб., по состоянию на 01.01.11 г. задолженность выросла на 123,5% и составила 3933 млн. руб., увеличение задолженности вследствие финансирования приобретения акций ОАО Березниковский содовый завод.

В 2010 г. чистая прибыль составила 803 млн.руб., что выше плана на 372 млн.руб.

Рост чистой прибыли по отношению к плану обусловлен тем, что по факту были получены доходы от участия в других организациях на сумму 1514 млн. руб. (не предусматривалось бизнес-планом)

Затраты на 1 руб. произведенной продукции за 2010 г. составили 92коп., что на 4 коп выше затрат 2009 г. Основная причина увеличения затрат на рубль товарной продукции: ограничения поставок этилена, вынужденный простой из-за отсутствия

поставок этилена в августе-сентябре 2010г. Рентабельность продаж за 2010 год составила 8%, по сравнению с соответствующим периодом прошлого года снизилась на 4%.

По капитальному и текущему ремонту фактические расходы в 2010 г. составили 686 млн. руб., при плане 700 млн. руб. (98% от плана).

Снижение расходов по закупкам основных видов сырья и материалов в 2010 г. составило 215 млн. руб.

Основные отклонения по видам сырья и материалов (по закупке)

наименование	откл, млн.руб	причины отклонений
Этилен	-275	снижение расходов за счет объемов закупок на 524 млн.руб., рост за счет цены 249 млн.руб.
ДОФ	99	рост расходов за счет цены на 129 млн.руб. и снижение за счет объема на 30 млн.руб.
Тригонокс	42	рост расходов за счет объемов закупок на 38 млн.руб., за счет цены 4 млн.руб.
Алькотексы	-35	снижение расходов за счет объема на 31 млн.руб., за счет цены 4 млн.руб.
Перкадокс	-14	снижение расходов за счет объема на 13 млн.руб..
Мешки бумажные	-17	снижение за счет объемов на 13 млн.руб., за счет цены 3,5 млн.руб.

В 2010 г. освоено капитальных вложений 625 млн. руб., в т.ч. затраты на модернизацию производства ВХ-ПВХ составили 278 млн. руб., закуплено и изготовлено оборудование на ремонтно-эксплуатационные нужды на сумму 105 млн. руб.

На содержание социальной инфраструктуры израсходовано 63,9 млн. руб., при плане 68,4 млн. руб., экономия составила 4,5 млн.руб., или 6,6%.

Фактические расходы по смете на социальные гарантии и компенсации составили 17,8 млн. руб., при плане 23,8 млн. руб., экономия составила 6,0 млн.руб., или 25%.

По результатам работы за 2010 год начислено налогов и платежей на сумму 1103 млн. руб. Абсолютная сумма начисленных налогов за 2010 год по сравнению с предыдущим выросла на 156 млн. руб. (14%).

Рост среднемесячной зарплаты по отношению к уровню предыдущего года составил 2,5%. По итогам работы за 2010 год просроченной задолженности по заработной плате нет.

Перспективы развития

ОАО «Каустик» постоянно реализует технические проекты, направленные на модернизацию и техническое перевооружение производств с увеличением мощностей, расширение марочного состава товарной продукции, а также улучшение и обновление ее потребительских свойств.

В период 2007- 2010 г.г. на ОАО «Каустик» осуществлен первый этап реконструкции комплекса по производству ПВХ с увеличением мощности до 200 000 тн в год.

В рамках проекта проведено техническое перевооружение производства винилхлорида – мономера и поливинилхлорида с заменой, модернизацией и установкой нового оборудования.

Основные элементы реконструированного комплекса:

- установка двух печей пиролиза в производстве мономера с узлом закалки пирогаза;
- замена насадочных устройств к системе ректификации продуктов пирогаза;

- модернизация холодильной станции с установкой нового фреонового компрессора;
- установка третьего компрессора циркуляционного газа;
- замена АСУТП и силового электрооборудования;
- ввод в эксплуатацию второго реактора оксихлорирования этилена;
- модернизация автономной водооборотной системы;
- установка непрерывного дозирования инициатора в производства ПВХ;
- вторая линия упаковки ПВХ;
- установка третьей линии дегазации суспензии ПВХ;
- замена АСУТП и силового оборудования;
- установка спиральных теплообменников – рекуператоров;
- установка третьей линии выделения ПВХ;
- реконструкция узла глубокой конденсации мономера;
- установка третьего агрегата воздушного захлаживания паров дихлорэтана.

Другим значимым проектом, реализуемым на ОАО «Каустик», является реконструкция производства твердой каустической соды с увеличением мощности до 50 тыс. тн в год. Внедрение энергосберегающих чистых технологий с использованием в качестве теплоносителя продуктов сгорания водорода в кислороде взамен используемых в настоящее время продуктов сгорания природного газа и высокотемпературного теплоносителя «дауртерм» приведет к исключению выбросов органических веществ, окиси углерода и углекислого газа.

При проведении реконструкции планируется сохранение действующих стадий чешуирования, фасовки и упаковки готового продукта, использование новой установки палетирования, что позволит расширить ассортимент упаковки товарного твердого каустика для удовлетворения запросов потребителей.

Мероприятие запланировано на 2010-2011гг. Общая сумма инвестиций 135,6 млн. рублей.

В 2010 году были выполнены проектные работы, в настоящее время ведутся работы по возведению фундаментов и монтажные работы, идет закупка и изготовление оборудования.

Планом перспективного развития на 2011 год предусматривается:

1. Предпроектная проработка реконструкции и нового строительства комплекса ВХ-ПВХ с увеличением мощности на первом этапе не менее 320 тыс. тонн в год, на втором этапе – не менее 600 тыс. тонн в год;

2. Завершение работ по увеличению выпуска твердой каустической соды до 50 тысяч тонн в год с целью промышленного внедрения высокотехнологичной, энергосберегающей чистой технологии производства;

3. С целью оптимизации расходов на электроэнергию в производстве газообразного азота и увеличением мощности производства газообразного кислорода в связи с дальнейшим расширением мощности комплекса ДХЭ-ВХ-ПВХ планируется в 2011-2013гг. замена блоков разделения воздуха в цехе № 30.

Современный блок - это замена изношенных блоков БР-6 и альтернативная замена работающего блока АКТ-30 (более энергоемкого). Кроме того, постоянно работающий блок разделения воздуха АКТ-30 использует полезно только 50% мощности по основному продукту - азоту.

**Информация об объеме каждого из использованных ОАО «Каустик»
видов энергетических ресурсов**

Наименование энергетического ресурса	Ед. изм.	Количество	Сумма, в руб.
Пар	Гкал	738 765,000	470 208 052,40
Теплоноситель	тн	585 490,000	19 899 460,00
Конденсат	Гкал	-15 312,000	-5 327 044,81
Отопительная вода	Гкал	223 878,536	116 903 978,61
Природный газ	т.м3	26 743,028	73 554 445,46
Электроэнергия	тквтч	717 555,685	1 166 003 988,42
Бензин автомобильный	кг	473 347,000	8 508 331,38
Топливо дизельное	кг	639 606,000	9 763 400,16
Итого			1 859 514 611,62

**Сведения о выплате и начислении в 2010 году дивидендов по акциям
ОАО «Каустик»**

В отчетном году решений о начислении и выплате дивидендов не принималось.

**Описание основных факторов риска, связанных с деятельностью
ОАО «Каустик»**

1. Снижение конкурентоспособности предприятия вследствие изменения конъюнктуры внутреннего и мирового рынков.

Цены на ПВХ, твердую соду каустическую, пластикаты кабельные, а также уровень мирового спроса на данные продукты в большей степени зависят от темпов развития и состояния мировой экономики.

2. Снижение рыночных цен ввиду избытка продукта на рынке.

3. Снижение конкурентоспособности предприятия вследствие изменения законодательства, затрагивающего интересы отрасли (тарифная политика, экспортные пошлины).

Риски, связанные с производственной деятельностью

1. Зависимость от монопольных поставщиков сырья (этилен, рассол) и энергоресурсов;

2. Высокое удельное потребление энергии при росте тарифов на энергоресурсы;

3. Изношенность основных фондов.

Финансовые риски

1. Увеличение процентных ставок может вызвать ухудшение финансовых результатов, прежде всего - уменьшение прибыли.

2. Укрепление курса рубля делает экспорт продукции менее рентабельным.

3. Риск ликвидности. Основой управления данным видом риска является анализ планируемых денежных потоков предприятия. При выявлении разрывов в поступлении денежных средств, предприятие ликвидирует их путем получения краткосрочных кредитов.

Сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» крупными сделками

Предмет сделки и иные существенные условия сделки: приобретение акций ОАО «Березниковский содовый завод» (Пермский край, г. Березники), доля участия приобретенных акций в уставном капитале эмитента составляет 93,81%.

Стороны сделки: продавец – Содидум Групп Инвестментс Лимитед; покупатель – ОАО «Каустик».

Орган управления эмитента, принявший решение об одобрении сделки: внеочередное общее собрание акционеров ОАО «Каустик», протокол № 29 от 31.05.2010г.

Предмет сделки и иные существенные условия сделки: заключение Генерального соглашения, в рамках которого заключаются отдельные Кредитные договоры/Договоры об открытии невозобновляемой кредитной линии с АКБ Сбербанк РФ ОАО;

Орган управления эмитента, принявший решение об одобрении сделки: внеочередное общее собрание акционеров ОАО «Каустик», протокол № 29 от 31.05.2010г.

Предмет сделки и иные существенные условия сделки: заключение договора о предоставлении банковской гарантии с АКБ Сбербанк РФ ОАО;

Орган управления эмитента, принявший решение об одобрении сделки: годовое общее собрание акционеров ОАО «Каустик», протокол № 30 от 02.07.2010г.

Предмет сделки и иные существенные условия сделки: заключение договора о предоставлении возобновляемой рамочной кредитной линии с АКБ Сбербанк РФ ОАО;

Орган управления эмитента, принявший решение об одобрении сделки: годовое общее собрание акционеров ОАО «Каустик», протокол № 31 от 30.08.2010г.

Сделки, признаваемые в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками, в совершении которых имеется заинтересованность

Сделок, признаваемых в соответствии с Федеральным законом «Об акционерных обществах» сделками с заинтересованностью за рассматриваемый период совершено не было.

Сведения о составе Совета директоров ОАО «Каустик»

Ан Ен Док – 1950 г.р., образование высшее профессиональное. Генеральный директор ОАО «Каустик», акциями общества не владеет.

Бисиркин Сергей Иванович – 1964 г.р., образование высшее профессиональное. Заместитель генерального директора ОАО «Башкирская химия» по корпоративным проектам, акциями общества не владеет.

Жарылкапов Сакен Жаксылыкович – 1964 г.р., образование высшее профессиональное. Заместитель генерального директора по кадровой политике ОАО «Башкирская химия», акциями общества не владеет.

Иванушкин Сергей Александрович – 1972 г.р., образование высшее профессиональное. Заместитель генерального директора по экономике ОАО «Башкирская химия», акциями общества не владеет.

Матыгин Дмитрий Михайлович – 1971 г.р., образование высшее профессиональное. Адвокат Московской городской коллегии адвокатов, акциями общества не владеет.

Пинигина Надежда Ивановна – 1955 г.р., образование высшее профессиональное. Генеральный директор ОАО «Башкирская химия», акциями общества не владеет.

Сафонов Евгений Николаевич – 1947 г.р., образование высшее профессиональное. Заместитель министра Министерства промышленности, инвестиционной и инновационной политики Республики Башкортостан, акциями общества не владеет. Назначен в Совет директоров Общества в порядке использования специального права («Золотая акция») до 30 июня 2010г..

Никишин Александр Михайлович – 1954 г.р., образование высшее профессиональное. Начальник отдела топливно-энергетического комплекса Министерства экономического развития и промышленности Республики Башкортостан, акциями общества не владеет. Назначен в Совет директоров Общества в порядке использования специального права («Золотая акция») до 19 октября 2010г..

Рахимов Халил Халыфович- 1961 г.р., образование высшее профессиональное. Первый заместитель министра промышленности и инновационной политики Республики Башкортостан, акциями общества не владеет. Назначен в Совет директоров Общества в порядке использования специального права («Золотая акция») с 19 октября по настоящее время.

Коллегиальный исполнительный орган общества не предусмотрен Уставом общества.

Генеральный директор общества: Ан Ен Док.

Сведения о размере вознаграждения, льгот и/или компенсации расходов по каждому органу управления эмитента: соглашения относительно таких выплат в текущем финансовом году отсутствуют, кроме условий по трудовому договору с штатными сотрудниками.

Сведения о соблюдении обществом Кодекса корпоративного поведения.

Осознавая важность внедрения норм Кодекса корпоративного поведения в повседневную практику работы российских акционерных обществ, ОАО «Каустик» придерживается установленных в нем рекомендаций. Приоритетом в корпоративном поведении ОАО «Каустик» является открытость информации о деятельности, обеспечение финансовой стабильности и прибыльности, повышение экономической эффективности, совершенствование корпоративных отношений.