

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 1**  
**к положению о применении ключевых**  
**показателей эффективности**  
**АО "Узбекгидроэнергокурилиш"**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**прогнозных ключевых показателей эффективности, рассчитываемых на основе**  
**финансовой отчетности составленной**  
**по национальным стандартам бухгалтерского учета**

№	КПЭ	удельный вес	1 к-л	2 к-л	3 к-л	4 к-л	Примечания
1	Рентабельность активов	10	0,00 016	0,000 16	0,10	0,10	Ежеквартально
2	Коэффициент абсолютной ликвидности	5	0,2	0,2	0,2	0,2	Ежеквартально
3	Коэффициент финансовой независимости	15	20	20	20	20	Ежеквартально
4	Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях	10	90	90	90	90	Ежеквартально
5	Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях	10	90	90	90	90	Ежеквартально
6	Коэффициент покрытия (платежеспособности)	10	1,5	1,5	1,5	1,5	Ежеквартально
7	Дивидендный выход	20	0	0	10	10	Годовой Для расчета ИКЭ в 1 и 2 кварталах условно принят за 0
8	Эффективность инвестиционной деятельности	20	0	0	12	12	Годовой Для расчета ИКЭ в 1 и 2 кварталах условно принят за 0
<b>Всего:</b>		<b>100</b>					

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 2**  
**к положению о применении ключевых**  
**показателей эффективности**  
**АО "Узбекгидроэнергокурилиш"**

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**прогнозных ключевых показателей эффективности, рассчитываемых на основе**  
**международных стандартов финансовой отчетности**

№	Показатель	Периодичность расчета	Удельный вес
	1	2	4
1.	Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации. ( <b>EBITDA</b> — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation & Amortization)		
2.	Соотношение затрат и доходов ( <b>CIR</b> — Cost Income Ratio)		
3.	Рентабельность привлеченного капитала ( <b>ROCE</b> — Return on Capital Employed)		
4.	Рентабельность акционерного капитала ( <b>ROE</b> — Return On Equity)		
5.	Рентабельность инвестиций акционеров ( <b>TSR</b> — Total Shareholders Return)		

Коэффициенты финансового анализа (указаны в скобках), рассчитываемые по данными финансовой отчетности, составленной по международным стандартам применяются только после перехода к публикации отчетности по международным стандартам финансовой отчетности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 3**  
**к положению о применении ключевых**  
**показателей эффективности**  
**АО "Узбекгидроэнергокурилиш"**

**ПРАВИЛА**

**расчета основных ключевых показателей эффективности, рассчитываемых по финансовой отчетности составленной по национальным стандартам бухгалтерского учета**

Показатель	Формула расчета	Прогнозное (целевое) значение 2016 г.	Характеристика	Обоснование Расчета Прогнозного (целевого) значения 2016 г.
1. Рентабельность активов	$K_{pp} = \Pi_{ydn} / A_{cp}$ , где: $\Pi_{ydn}$ — прибыль до уплаты налога на прибыль — (графа 5, строка 240, или убыток — со знаком минус графа 6, строка 240 формы № 2 «Отчет о финансовых результатах»); $A_{cp}$ — среднеарифметическая величина стоимости активов, рассчитываемая по формуле: $A_{cp} = (A_1 + A_2) / 2$ , где: $A_1$ — стоимость активов на начало периода (графа 3 строки 400 формы № 1 «Бухгалтерский баланс»); $A_2$ — стоимость активов на конец периода (графа 4 строки 400 формы № 1 «Бухгалтерский баланс»).	1 квартал - 0,0016 2 квартал - 0,0016 3 квартал - 0,1 4 квартал - 0,1	Показывает уровень прибыльности (убыточности) финансово-хозяйственной деятельности организации.	Прогнозное значение устанавливается ежеквартально в динамике в виду того, что поступления от долгосрочных инвестиций общества происходят в III и IV квартале. В среднем по году данный коэффициент установлен больше нормативного.
2. Коэффициент абсолютной ликвидности	$K_{ал} = Дс / То$ , где: $Дс$ — среднеарифметическая величина денежных средств — сумма строк раздела актива баланса, строка 320 (строки 330 + 340 + 350 + 360); $То$ — среднее арифметическое значение текущих обязательств, стр. 600 II раздела пассива баланса.	1 квартал - 0,2 2 квартал - 0,2 3 квартал - 0,2 4 квартал - 0,2	Этот показатель является наиболее жестким критерием ликвидности организации. Он показывает, какая часть краткосрочных заемных обязательств может быть при необходимости погашена немедленно.	Прогнозное значение устанавливается ежеквартально в соответствии с установленным нормативом, который имеет нижнюю границу 0,2,
3. Коэффициент	$K_{сс} = \Pi_1 / (\Pi_2 - Д_0)$ , где:	1 квартал -	Определяет степень	Прогнозное значение

финансовой независимости	<p><math>\Pi_1</math> — среднее арифметическое значение источников собственных средств (уставной капитал, резервный капитал, добавленный капитал, нераспределенная прибыль и др.), итог раздела I пассива баланса, строка 480;</p> <p><math>\Pi_2</math> — среднее арифметическое значение обязательств, раздел II пассива баланса, строка 770;</p> <p><math>D_0</math> — среднее арифметическое значение долгосрочных обязательств (строка 490 бухгалтерского баланса).</p>	<p>20</p> <p>2 квартал - 20</p> <p>3 квартал - 20</p> <p>4 квартал - 20</p>	обеспеченности возврата краткосрочных заемных средств собственными источниками.	устанавливается выше предусмотренного законодательством нормативного значения.
4. Оборачиваемость кредиторской задолженности в днях	<p><math>O_{кр}^{дн} = D_n / (B_p / K_3^{cp})</math>, где:</p> <p><math>B_p</math> — чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) отчетного периода, сум.; стр.010, графа 5 «Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ, услуг) форма № 2 «Отчет о финансовых результатах»;</p> <p><math>D_n</math> — количество календарных дней в периоде;</p> <p><math>K_3^{cp}</math> — среднее арифметическое значение долгосрочных и текущих обязательств (половина от суммы значений на начало и конец периода по строке 770 «итого по разделу II» пассива баланса, формы № 1 «Бухгалтерский баланс»).</p>	<p>1 квартал - 90</p> <p>2 квартал - 90</p> <p>3 квартал - 90</p> <p>4 квартал - 90</p>	Показатель скорости погашения организацией своей задолженности перед поставщиками и подрядчиками. Данный коэффициент показывает, за сколько дней организация погашает среднюю величину своей кредиторской задолженности.	Прогнозное значение устанавливается ежеквартально в пределах нормативного значения
5. Оборачиваемость дебиторской задолженности в днях	<p><math>O_{дз}^{дн} = D_n / (B_p / D_3^{cp})</math>, где:</p> <p><math>B_p</math> — чистая выручка от реализации продукции (работ, услуг) отчетного периода, сум; стр.010, графа 5 «Чистая выручка от реализации продукции (товаров, работ, услуг) форма № 2 «Отчет о финансовых результатах»;</p> <p><math>D_n</math> — количество календарных дней в периоде;</p> <p><math>D_3^{cp}</math> — среднее арифметическое значение дебиторской задолженности (половина от суммы значений на начало и конец периода по строке 210 «Дебиторы, всего» раздела II актива баланса, формы</p>	<p>1 квартал - 90</p> <p>2 квартал - 90</p> <p>3 квартал - 90</p> <p>4 квартал - 90</p>	Измеряет скорость погашения дебиторской задолженности организации, насколько быстро организация получает оплату за проданные товары (работы, услуги) от своих покупателей.	Прогнозное значение устанавливается ежеквартально в пределах нормативного значения

	№ 1 «Бухгалтерский баланс»).			
6. Коэффициент покрытия (платежеспособности)	<p><math>K_{пл} = A_2 / (П_2 - Д_0)</math>, где:</p> <p><math>A_2</math> — среднеарифметическая величина стоимости текущих активов (производственные запасы, готовая продукция, денежные средства, дебиторская задолженность и др.), раздел II актива баланса, строка 390;</p> <p><math>П_2</math> — среднеарифметическая величина обязательств, раздел II пассива баланса, строка 770;</p> <p><math>Д_0</math> — среднеарифметическая величина долгосрочных обязательств (строка 490 бухгалтерского баланса).</p>	<p>1 квартал - 1,5</p> <p>2 квартал - 1,5</p> <p>3 квартал - 1,5</p> <p>4 квартал - 1,5</p>	Показывает платежные возможности краткосрочных обязательств организации, оцениваемые при условии не только своевременных расчетов с дебиторами и благоприятной реализации готовой продукции, но и прочих элементов текущих (оборотных) активов.	Прогнозное значение устанавливается ежеквартально выше установленного нормативного значения
7. Дивидендный выход	<p><math>Д_в = Д_{ао} / EPS</math>, где:</p> <p><math>Д_{ао}</math> — начисленный дивиденд на одну простую акцию (на основании документов бухгалтерского учета);</p> <p><math>EPS</math> — доход на акцию, определяется по формуле:</p> <p><math>EPS = (Ч_{п} - ДИВ_{прив}) / K_{ао}</math>, где:</p> <p><math>Ч_{п}</math> — чистая прибыль отчетного периода, (строка 270 «Чистая прибыль (убыток) отчетного периода», графа 5 «Доходы (прибыль)», форма № 2 «Отчет о финансовых результатах»;</p> <p><math>ДИВ_{прив}</math> — начисленные дивиденды по привилегированным акциям (на основании документов бухгалтерского учета);</p> <p><math>K_{ао}</math> — общее число размещенных простых акций (строка 152 «простые», графа 9 «Итого» формы № 5 «Отчет о собственном капитале»).</p>	<p>1 квартал - 0</p> <p>2 квартал - 0</p> <p>3 квартал - 10</p> <p>4 квартал - 10</p>	<p>Показывает, какая часть чистой прибыли организации направляется на выплату дивидендов по обыкновенным акциям.</p> <p>Является мерой текущего дохода, т. е. дохода акционера без учета прироста стоимости капитала организации</p>	<p>Прогнозное значение устанавливается, как годовой для расчета ИКЭ в I и II квартале условно принят за 0.</p> <p>В виду того, что дивиденды акционерным обществом выплачиваются в III квартале и положительная динамика распространяется и на IV квартал.</p> <p>Прогнозное значение данного коэффициента выше ставок рефинансирования установленных Центральным банком РУз (9%),</p> <p>Данный прогноз можно считать удовлетворительным.</p>

<p>8. Показатель снижения дебиторской задолженности (в % к установленному заданию)</p>	<p>Отношение фактического показателя снижения дебиторской задолженности к прогнозному заявленному значению.</p>	<p>Целевое значение определяется в соответствующей госпрограмме, либо органом управления организации.</p>	<p>Показывает, как выполняется соответствующая госпрограмма или решение органа управления организации.</p>	<p>Исключен Общество не имело госпрограмм с указанием целевых значений. Также общество установило прогнозные показатели оборачиваемости дебиторской задолженности в пределах нормы. Данный показатель актуален для предприятий, которые не выдерживают установленные законодательством нормативы.</p>
<p>9. Коэффициент эффективности инвестиционной деятельности</p>	<p>Доходы полученные в виде дивидендов от дочерних предприятий делятся на долгосрочные инвестиции</p>	<p>1 квартал - 0 2 квартал - 0 3 квартал - 12 4 квартал - 12</p>	<p>Характеризует отдачу на инвестиционные вложения</p>	<p>Дополнительный показатель, который включен в основные КПЭ акционерного общества вместо Показателя снижения дебиторской задолженности, исходя из специфики его деятельности. Общество, по сути, является холдингом, инвестировавшим 96% своих активов в Унитарные предприятия входящие в состав акционерного общества. В виду того, что выплата дивидендов Унитарными предприятиями отражается в финансовой отчетности акционерного общества в III квартале целесообразно считать</p>

				<p>Коэффициент эффективности инвестиционной деятельности – годовым.</p> <p>Прогнозное значение данного коэффициента устанавливается выше ставок рефинансирования установленных Центральным банком РУз (9%) и ставок коммерческих банков по депозитам, установленным для юридических лиц.</p> <p>Данный прогнозный показатель можно считать хорошим.</p>
--	--	--	--	---

Данное приложение пересматривается при необходимости внесения изменений.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 4**  
**к положению о применении ключевых**  
**показателей эффективности**  
**АО "Узбекгидроэнергокурилиш"**

**ПРАВИЛА**  
**расчета основных ключевых показателей эффективности рассчитываемых по**  
**международным стандартам финансовой отчетности**

Показатель	Формула расчета	Рекомендуемый или минимальный норматив	Характеристика
<b>Обязательные для расчета показатели</b>			
<p>1. Прибыль до вычета процентов, налогов и амортизации (<b>EBITDA</b> — Earnings Before Interest, Taxes, Depreciation &amp; Amortization)*<sub>–</sub></p>	<p>(прибыль до налогообложения) + (проценты к уплате) + (амортизация ОС и НМА)            Рассчитывается в следующей последовательности:            Чистая прибыль            + Расходы по налогу на прибыль;            – Возмещенный налог на прибыль;            (+ Чрезвычайные расходы);            (– Чрезвычайные доходы);            + Проценты уплаченные;            – Проценты полученные;            = EBIT;            + Амортизационные отчисления по материальным и нематериальным активам;            – Переоценка активов;            = EBITDA.</p>	<p>Норматив отсутствует.            В целом, чем выше значение, тем организация работает лучше.</p>	<p>Показатель долговой нагрузки на организацию, характеризующий ее способность погашать свою задолженность перед кредиторами своим чистым денежным потоком.</p>
<p>2. Соотношение затрат и доходов (<b>CIR</b> — Cost Income Ratio)*<sub>–</sub></p>	<p>(операционные расходы)/выручка.</p>	<p>Норматив отсутствует.            В целом чем ниже значение, тем организация работает лучше.</p>	<p>Выражает соотношение операционных расходов (включающих себестоимость продаж, коммерческие и управленческие расходы) по отношению к выручке.</p>
<p>3. Рентабельность</p>	<p>(чистая прибыль стр. 270)/(привлеченный</p>	<p>Норматив отсутствует.</p>	<p>Показатель отдачи от</p>



привлеченного капитала <b>(ROCE — Return on Capital Employed)*</b>	капитал на начало и конец периода стр 480+490).	В целом, чем выше значение, тем организация работает лучше.	вовлеченного в коммерческую деятельность собственного капитала организации и долгосрочно привлеченных средств (долгосрочных кредитов, займов).
4. Рентабельность акционерного капитала <b>(ROE — Return On Equity)*</b>	(чистая прибыль стр.270)/(среднегодовой акционерный капитал стр 480).	Норматив отсутствует. В целом, чем выше значение, тем организация работает лучше.	Характеризует доходность бизнеса для его владельцев, рассчитанную после вычета процентов по кредиту (т. е. чистая прибыль, в отличие от таких показателей, как ROA или ROIC, не корректируется на сумму процентов по кредиту).
5. Рентабельность инвестиций акционеров <b>(TSR — Total Shareholders Return)*</b>	(цена акции в конце периода — цена акции в начале периода + выплаченные в течение периода дивиденды)/(цена акции в начале периода).	Норматив отсутствует. В целом, чем выше значение, тем организация работает лучше.	Совокупная акционерная доходность. Данный показатель представляет собой норму доходности акционеров в результате изменения биржевых котировок акций и начисления дивидендов.

применяются только после перехода к публикации отчетности по международным стандартам финансовой отчетности.

**ПРИЛОЖЕНИЕ № 5**  
**к положению о критериях оценки эффективности деятельности**  
**АО "Узбекгидроэнергокурилиш"**

**ФОРМА**  
**мониторинга показателей оценки эффективности**

<b>№</b>	<b>Показатель</b>	<b>Удель-ный вес</b>	<b>Прог-нозное (целевое) значение</b>	<b>Факти-ческое значение</b>	<b>Процент выпол-нения</b>	<b>КПЭ</b>
	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>D</b>	<b>E</b>	<b>F=ExB/100</b>