

The background of the slide is a light gray gradient, decorated with several realistic water droplets of various sizes. The droplets are rendered with soft shadows and highlights, giving them a three-dimensional appearance. They are scattered across the page, with a higher concentration in the top-left and bottom-right corners.

**ТАҚЫРЫП 10.
КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ
ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ МЕН
ҚАРЖЫЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҚҚА
ЖЕТУ ЖОЛДАРЫ**

СҰРАҚТАР

- **1. КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ ӘДІСТЕРІ.**
- **2. КОРПОРАЦИЯНЫҢ НЕГІЗГІ ҚАРЖЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТТЕР.**
- **3. КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҚҚА ЖЕТУ ЖОЛДАРЫ.**

1. КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ.

ҚАРЖЫЛЫҚ ЕСЕПТІЛІК – БҰЛ
КӘСІПОРЫННЫҢ ҚЫЗМЕТІ МЕН ҚАРЖЫЛЫҚ
ЖАҒДАЙЫ, СОНЫМЕН БІРГЕ ОНЫҢ
ҚАРЖЫЛЫҚ ЖАҒДАЙЫНЫҢ ӨЗГЕРУІ ТУРАЛЫ
ҚОЛДАНУШЫЛАРДЫҢ ЖАЛПЫЛАМА
МӘЛІМЕТ ҰСЫНУ МАҚСАТЫМЕН ҚАРЖЫЛЫҚ
ЕСЕПТІЛІК МӘЛІМЕТТЕРІНІҢ НЕГІЗІНДЕ
ҚҰРАЛҒАН ЕСЕПТІЛІК НЫСАНДАРЫНЫҢ
ЖИЫНТЫҒЫ

Қолданушылардың негізгі санаттары

Ішкі:

Корпорацияның
басқарма
қызметкерлері

Сыртқы:

Компанияның
қызметі жайлы
тікелей қызығатын
қолданушылар

Жанама
қызығушылар

ЕСЕПТІЛІКТІ ТАЛДАУДЫҢ НЕГІЗГІ ӘДІСТЕРІ:

- 1. ЕСЕПТІЛІКТІ ОҚУ**
- 2. КӨЛДЕНЕҢ ТАЛДАУ**
- 3. ТІГІНЕН ТАЛДАУ**
- 4. ТРЕНДТІК ТАЛДАУ**
- 5. ҚАРЖЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТТЕРДІ
ЕСЕПТЕУ**

- **ЕСЕПТІЛІКТІ ОҚУ – БҰЛ ЕСЕПТІЛІКТЕ КӨРСЕТІЛГЕН АБСОЛЮТТІ КӨРСЕТКІШТЕРДІ ЗЕРТТЕУ.**

КӨЛДЕНЕҢ – ӨТКЕН ЖЫЛМЕН САЛЫСТЫРТЫРҒАНДАҒЫ ЕСЕПТІЛІКТІҢ ӘР ТҮРЛІ БӨЛІМДЕРІНІҢ АБСОЛЮТТІ ЖӘНЕ САЛЫСТЫРМАЛЫ КӨРСЕТКІШТЕРІН АНЫҚТАУҒА МҮМКІНДІК БЕРЕДІ.

**ТІГІНЕН - ЖАЛПЫ ҚОРЫТЫНДЫ
КӨРСЕТКІШТЕГІ ЕСЕПТІЛІКТІҢ ЖЕКЕ
БӨЛІМДЕРІНІҢ ҮЛЕСТІК САЛМАҒЫН
АНЫҚТАУ МАҚСАТЫНДА ЖАСАЛАДЫ.**

**ТРЕНДТІК ТАЛДАУ ЕСЕПТІЛІК
КӨРСЕТКІШТЕРІНІҢ БАЗИСТІК ЖЫЛ
ДЕҢГЕЙІНЕН БІРНЕШЕ ЖЫЛДАН КЕЙІНГІ
САЛЫСТЫРМАЛЫ АУЫТҚУЫН ЕСЕПТЕУГЕ
НЕГІЗДЕЛГЕН.**

ҚАРЖЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТТЕРДІҢ НЕГІЗГІ ТОПТАРЫ:

- 1. ӨТІМДІЛІК***
- 2. ІСКЕРЛІК БЕЛСЕНДІЛІК***
- 3. ТАБЫСТЫЛЫҚ***
- 4. ТӨЛЕМҚАБІЛЕТТІЛІК***
- 5. НАРЫҚТЫҚ БЕЛСЕНДІЛІК***

2. КОРПОРАЦИЯНЫҢ НЕГІЗГІ ҚАРЖЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТТЕР.

1. ӨТІМДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТТЕРІ

***1.1. АБСОЛЮТТІ ӨТІМДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ
(АӨК) = (АҚШАЛАЙ ҚАРАЖАТТАР+ҚЫСҚА
МЕРЗІМДІ ҚАРЖЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАРЫ) /
ҚЫСҚА МЕРЗІМДІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР***

НОРМАСЫ 0,2 ДЕН ЖОҒАРЫ

1.2. ЖЫЛДАМ ӨТІМДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ

- ***ЖӨК = (АҚШАЛАЙ ҚАРАЖАТТАР+ ҚЫСҚА
МЕРЗІМДІ ҚАРЖЫ ИНВЕСТИЦИЯЛАРЫ +
ДЕБИТОРЛЫҚ БЕРЕШЕК) / ҚЫСҚА
МЕРЗІМДІ МІНДЕТТЕМЕЛЕР***

- ***НОРМАСЫ 0,8-1***

1.3. АҒЫМДАҒЫ ӨТІМДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ

- ***АҒӨК = (АҚША ҚАРАЖАТТАРЫ + ҚЫСҚА
МЕРЗІМДІ ҚАРЖЫ
ИНВЕСТИЦИЯЛАРЫ + ДЕБИТОРЛЫҚ
БЕРЕШЕК + ҚОРЛАР) / ҚЫСҚА МЕРЗІМДІ
МІНДЕТТЕМЕЛЕР***
 - ***= ҚМА/ҚММ***
 - ***НОРМАСЫ - 1,5-2***

1.4. *ТАЗА АЙНАЛЫМ КАПИТАЛЫ*

- $$ТАК = ҚМА - ҚММ$$

2. ІСКЕРЛІК БЕЛСЕНДІЛІК

2.1. АКТИВТЕРДІҢ АЙНАЛЫМДЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТІ

$$AAK = N/A$$

N – ТАБЫС

A - АКТИВТЕР

2.2. ДЕБИТОРЛЫҚ БЕРЕШЕК АЙНАЛЫМДЫЛЫҒЫНЫҢ КОЭФФИЦИЕНТІ МЕН ҰЗАҚТЫҒЫ

- **$ДБАК = N / ДБ$**

- **$ДБАҰ = 365 * ДБ / N$**

- **ДБ - ДЕБИТОРЛЫҚ БЕРЕШЕК**

2.3. КРЕДИТОРЛЫҚ БЕРЕШЕК АЙНАЛЫМДЫЛЫҒЫНЫҢ КОЭФФИЦИЕНТІ МЕН ҰЗАҚТЫҒЫ

- **$КБАК = \theta\thetaҚ / КБ$**
- **$КБАҰ = 365 * КБ / \theta\thetaҚ$**
- **КБ - КРЕДИТОРЛЫҚ БЕРЕШЕК**
- **$\theta\thetaҚ$ – ӨНІМНІҢ ӨЗІНДІК ҚҰНЫ**

***МАТЕРИАЛДЫ ӨНДІРІСТІК
ҚОРЛАРДЫҢ АЙНАЛЫМДЫЛЫҚ
КОЭФФИЦИЕНТІ МЕН ҰЗАҚТЫҒЫ***

- ***$M\theta_{\text{ҚАК}} = \theta\theta_{\text{Қ}} / M\theta_{\text{Қ}}$***
- ***$M\theta_{\text{ҚАҰ}} = 365 * M\theta_{\text{Қ}} / \theta\theta_{\text{Қ}}$***

ОПЕРАЦИОНДЫҚ ЦИКЛДЫҢ ҰЗАҚТЫҒЫ

• ОЦҰ = ОДЗ + ОМПЗ =

• ДБАҰ + МӨҚАҰ

3. ТАБЫСТЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТТЕРІ

- ***3.1. АКТИВТЕРДІҢ ТАБЫСТЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТІ***

$$R_A = P/A$$

- ***3.2. САТУДЫҢ ТАБЫСТЫЛЫҚ КОЭФФИЦИЕНТІ $R_N = P/N$***

- ***3.3. МЕНШІКТІ КАПИТАЛДЫҢ ТАБЫСТЫЛЫҚ
КОЭФФИЦИЕНТІ***

$$R_{с.к} = P/MK$$

P - ПАЙДА

- ***МК – МЕНШІКТІ КАПИТАЛ***
- ***ВБ – БАЛАНС ВАЛЮТАСЫ***
- ***НРЭИ – ОПЕРАЦИОНДЫҚ ПАЙДА***
- ***РП – ПРОЦЕНТ БОЙЫНША ШЫҒЫНДАР***
- ***ТП – ТАЗА ПАЙДА***
- ***ААД – АРТЫҚШЫЛЫҒЫ БАР АКЦИЯ ДИВИДЕНДЫ***
- ***АҚАС – АКЦИЯ САНЫ***
- ***АКҚ – АКЦИОНЕРЛІК КАПИТАЛ ҚҰНЫ***
- ***ААҚ – АРТЫҚШЫЛЫҒЫ БАР АКЦИЯ ҚҰНЫ***

4. ТӨЛЕМҚАБІЛЕТТІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ

- **МЕНШІКТІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ**

- **$K = MK / VB$**

- **ҚАРЖЫЛЫҚ ТӘУЕЛДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ**

- **$K = VB / MK$**

- **КРЕДИТОРЛАРДЫ ҚОРҒАУ КОЭФФИЦИЕНТІ**

- **$K = НРЭИ / РП$**

5. НАРЫҚТЫҚ БЕЛСЕНДІЛІК КОЭФФИЦИЕНТІ

• БІР АКЦИЯҒА ШАҚҚАНДАҒЫ ПАЙДА = $\frac{\text{ТП-ААД}}{\text{АҚАС}}$

БІР АКЦИЯҒА ШАҚҚАНДАҒЫ ДИВИДЕНД НОРМАСЫ =
 $\frac{\text{БІР АКЦИЯҒА ДИВИДЕНД}}{\text{БІР АКЦИЯНЫҢ НАРЫҚТЫҚ ҚҰНЫ}}$

БІР АКЦИЯНЫҢ БАЛАНСТЫҚ ҚҰНЫ = $\frac{\text{АКҚ-ААҚ}}{\text{АҚАС}}$

ДИВИДЕНТТЕРДІ ТӨЛЕУ КОЭФФИЦИЕНТІ =
 $\frac{\text{БІР АКЦИЯҒА ДИВИДЕНД}}{\text{БІР АКЦИЯҒА ТП}}$

3. КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҚҚА ЖЕТУ ЖОЛДАРЫ

- ***КОРПОРАЦИЯНЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ЖАҒДАЙЫН БАҒАЛАУ ӘДІСТЕМЕСІ:***

- ***ҚАРЖЫЛЫҚ ЖАҒДАЙДЫ ЖАЛПЫ БАҒАЛАУ МЕН ОНЫҢ ЕСЕПТІ КЕЗЕҢДЕГІ ӨЗГЕРУІ***
- ***КӘСІПОРЫННЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫН ТАЛДАУ***
- ***БАЛАНС ӨТІМДІЛІГІН ТАЛДАУ***
- ***КӘСІПОРЫННЫҢ ІСКЕРЛІК БЕЛСЕНДІЛІГІ МЕН ТӨЛЕМҚАБІЛЕТТІЛІГІНІҢ ҚАРЖЫЛЫҚ НӘТИЖЕЛЕРІН ТАЛДАУ***

БАЛАНС ӨТІМДІЛІГІН ТАЛДАУ

A1 – ең өтімді активтер

A2 – жылдам сатылатын активтер

A3 – баяу сатылатын активтер

A4 – қиын сатылатын активтер

• $A1 \geq П1$

• $A2 \geq П2$

• $A3 \geq П3$

• $A4 \leq П4$

*П1 – ең жоғары мерзімді
міндеттемелер*

П2 – қысқа мерзімді міндеттемелер

П3 – ұзақ мерзімді міндеттемелер

П4 – тұрақты пассив

ӨТІМДІЛІКТІ КЕШЕНДІ БАҒАЛАУ

- ***ӨТІМДІЛІКТІҢ ЖАЛПЫ КӨРСЕТКІШІ***

- $$K_{ол} = \frac{A_1 + 0,5A_2 + 0,3A_3}{\Pi_1 + 0,5\Pi_2 + 0,3\Pi_3}$$

НОРМАСЫ - 1

*Қаржылық тұрақтылық түсінігі
сан алуан және экономикалық
тәуелсіздікпен, өндірістік
потенциалды дамыту үшін
меншікті және қарыз
қаражаттарын маневрлеу
қабілетімен сипатталады.*

КӘСІПОРЫННЫҢ ҚАРЖЫЛЫҚ ТҰРАҚТЫЛЫҒЫН ҚАМТАМАСЫЗ ЕТУ ӘДІСТЕМЕСІ:

- **1. АЙНАЛЫМ АКТИВТЕРІНІҢ ТИІМДІ ЖҮЙЕСІН АНЫҚТАУ;**
- **2. БАЛАНСТЫҢ ӘРБІР БӨЛІМІНІҢ ӨЗГЕРІСТЕРІН БОЛЖАУ
ТЕНДЕНЦИЯСЫ;**
- **3. БАЛАНСТЫҢ ТИІМДІ ЖҮЙЕСІН ЕСЕПТЕУ;**
- **4. БАЛАНСТЫҢ ТИІМДІ ЖӘНЕ ҚАЗІРГІ ЖҮЙЕСІН
САЛЫСТЫРУ, ДАМУДЫҢ ҚАЛАУЛЫ ЖӘНЕ БОЛЖАМДЫ
ТЕНДЕНЦИЯСЫН САЛЫСТЫРУ;**
- **5. ҚОЛАЙЛЫ БОЛЖАМДАРДЫ ЖОСПАРЛЫҚ БАЛАНС ҚҰРУДА
ҚОЛДАНУ ЖӘНЕ ТИІМДІ ЖҮЙЕГЕ САЙ БАСҚА БӨЛІМДЕРДІ
ТОЛЫҚТЫРУ, ЖҮЙЕНІ ЖӨНДЕУ КЕЗЕҢІ МЕН ОПТИМУМҒА
ЖЕТУ ЖӘНЕ АЛЫНҒАН ҚОРЫТЫНДЫНЫ АЛДАҒЫ КЕЗЕҢДЕ
ҚОЛДАУ.**