

KORXONALAR SAMARALI MUVOZANATDAGI MODDIY- TEXNIKA RESURSLARI BILAN TALAB DARAJASI

$$MTR_{TD} = (E_k + (AF_k - AS) + AF_k + BG_k) / K_{Xe}$$

MTR_{TD} – moddiy-texnika resurslari bilan ta'minlanganlik darajasi, so'm;

E_k - qishloq xo'jalik erlarining qiymati (so'mda);

AF_k - asosiy vositalarning o'rtacha yillik qiymati (so'mda);

AS – asosiy vositalarning o'rtacha yillik eskirish summasi (so'mda);

AF_k – aylanma vositalarning o'rtacha yillik summasi (so'mda);

BG_k - bog'lar, tokzorlarning o'rtacha yillik summasi (so'mda).

K_{Xe} - qishloq xo'jalik erlarining maydoni.

ENERGETIK RESURSLAR MIQDORI

- **$E_{rt} = ER_k / E_m (KXe)$**

- ER_k - jami energetik resurslar quvvati (ot kuchida);
- E_m (KXe) – jami ekin maydoni (qishloq xo'jalik erlari).

Mehnatning energetik resurslar bilan qurollanganlik darajasi

- $Erk = Mr / lym$

Mr - ishlagan mehnat resurslarining o'rtacha yillik soni (kishi).

lym – ишчилар уртача йиллик сони

MEXANIZATSIYALASHGANLIK DARAJASI

$$\bullet \text{Md} = \text{Mi} / \text{Ji}$$

- Mi - mashina, traktorlar mexanizmlar yordamida bajarilgan ish (et.ga);
- Ji - jami bajarilgan ish miqdori
-

TEJALGAN XARAJAT

$$\bullet X_t = X_1 - X_2 / X_1$$

- X_1 - yangi texnika, texnologiya joriy etilmasdan oldingi xarajatlari (so'm);
- X_2 - yangi texnika, texnologiya joriy etilgandan so'nggi xarajatlari (so'm).

MASHINA-TRAKTOR PARKIDAN FOYDALANISH KOEFFITSIENTI.

$$\bullet \text{MTPFk} = \text{Fs} / \text{Ms}$$

- Fs - foydalanilgan mashina-traktorlarning soni (dona).
- Ms - mavjud bo'lgan mashina-traktorlarning soni (dona).