

KORXONALAR SAMARALI MUVOZANATDAGI MODDIY- TEXNIKA RESURSLARI BILAN TALAB DARAJASI

$$\text{MTR}_{\text{TD}} = (\text{Ek} + (\text{AFk} - \text{AS}) + \text{AFK} + \text{BGk}) / \text{Kxe}$$

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

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

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

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

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

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

KXe - qishloq xo`jalik erlarining maydoni.

ENERGETIK RESURSLAR MIQDORI

- $E_{rt} = ER_k / E_m (KXe)$
- ER_k - jami energetik resurslar quvvati (ot kuchida);
- Em (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

MEXANIZATSİYALASHGANLIK DARAJASI

$$\bullet M_d = M_i / J_i$$

- 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 xarajatlar (so'm);
- X_2 - yangi texnika, texnologiya joriy etilgandan so'nggi xarajatlar (so'm).

MASHINA-TRAKTOR PARKIDAN FOYDALANISH KOEFFITSIENTI.

- **MTPF_k = F_s / M_s**
- F_s - foydalanilgan mashina-traktorlarning soni (dona).
- M_s - mavjud bo'lgan mashina-traktorlarning soni (dona).