**Suv resurslaridan kompleks foydalanish istiqbollari / Перспективные схемы комплексного использования водных ресурсов / Perspective schemes for the integrated use of water resources**

| № | Ko’rsatkichlar nomi / Наименование показателя / Indicator | **O’lchov birligi / Единица измерения / Unit of Measurement** | **Bugungi kungacha / На сегодняшний день / As of today**  | **Istiqbolda erishilishi rejalashtirilayotgan ko’rsatkichlar / Показатели, достигаемые в последующие годы / Indicators to be achieved in subsequent years** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **2020** | **2021** | **2025** | **2030** |
| 1 | Sug’orish tarmoqlarining foydali ish koeffitsientini oshirish / Повышение коэффициента полезного действия (КПД) ирригационных сетей / Improving the efficiency rate of irrigation networks  | % | 0,63 | 0,64 | 0,65 | 0,68 | 0,73 |
| 2 | Suv ta’minoti darajasi past bo’lgan sug’oriladigan maydonlar ulushini kamaytirish / Повышение коэффициента полезного действия (КПД) ирригационных сетей / Reduced proportion of irrigated areas with limited water availability | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 560 | 526 | 492 | 356 | 190 |
| 3 | Magistral va xo’jaliklararo kanallarni modernizatsiya qilish va beton qoplamali kanallar ulushini oshirish / Модернизация магистральных и межхозяйственных каналов и увеличение доли облицованных каналов / Modernization of primary and inter-farm canals and increased share of canals with lining | km / км / km | 9675,7 | 9960,3 | 10529,4 | 11425,7 | 13175,7 |
| 4 | Nasos stantsiyalaridagi mavjud agregatlarni energiya tejamkor nasos agregatlariga almashtirish / Замена существующих агрегатов насосных станций на энергосберегающие насосные агрегаты / Replacement of existing pumping station units with energy-saving pumping units | Dona / штук / units | 732 | 163 | 163 | 653 | 1750 |
| 5 | Nasos stantsiyalaridagi eskirgan elektrodvigatellarni yangisiga almashtirish / Замена существующих агрегатов насосных станций на энергосберегающие насосные агрегаты / Replacement of obsolete electric motors of pumping stations with new electric motors | Dona / штук / units | 1627 | 214 | 219 | 903 | 2100 |
| 6 | Nasos stantsiyalarning elektr energiya iste’molini iqtisod qilish / Замена существующих агрегатов насосных станций на энергосберегающие насосные агрегаты / Energy savings at pumping stations | mlrd. kVt. Soat / млрд.кВт. в час / Billion kWh | 8,0 | 7,6 | 7,3 | 7,0 | 6,0 |
| 7 | Suv tejovchi sug’orish texnologiyalarini joriy etish / Energy savings at pumping stations / Внедрение водосберегающих технологий орошения / Implementation of water-saving irrigation technologies | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 127,5 | 250 | 350 | 1000 | 2000 |
| 8 | Tomchilatib sug’orish texnologilari joriy etilgan maydonlar ulushini oshirish / Внедрение водосберегающих технологий орошения / Increased share of areas with drip irrigation technologies implemented | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 77,4 | 125 | 200 | 250 | 500 |
| 9 | Sho’rlangan sug’oriladigan maydonlar ulushini kamaytirish / Снижение доли засоленных орошаемых площадей / Reduced proportion of salinized irrigated areas | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 1948 | 1926 | 1906 | 1852 | 1722 |
| 10 | Sizot suvlari kritik sathda joylashgan maydonlar ulushini kamaytirish (0-2 m) / Снижение доли засоленных орошаемых площадей / Reduced proportion of areas with critical level of groundwaters (0-2 m) | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 1051,1 | 988,1 | 945,2 | 859,2 | 773,36 |
| 11 | Umumiy sug’oriladigan maydonlarga nisbatan kuchli va o’rta sho’rlangan maydonlarning ulushini kamaytirish / Снижение доли площадей с сильной и средней засоленностью в отношении общих орошаемых площадей / Reduced proportion of areas with strong and medium salinity in relation to total irrigated areas | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 607 | 581 | 559 | 516 | 430 |
| 12 | Foydalanishdan chiqqan maydonlarni qayta foydalanishga kiritish / Введение в оборот площадей, вышедших из сельскохозяйственного оборота / Reclamation of land plots where cultivation was previously discontinued | ming ga / тыс. га / Thousand hectares | 48 | 58,2 | 41,5 | 150,8 | - |
| 13 | Suv xo’jaligi inshootlarida real vaqt rejimida suvni nazorat qilish va uning hisobini yuritish uchun “Aqlli suv” tizimini joriy etish / Внедрение системы «Умная вода» для контроля и ведения учета воды на водохозяйственных сооружениях в режиме реального времени / Implementation of the Smart Water system for real-time monitoring and control of water accounting at water facilities | Dona / штук / units | 61 | 151 | 251 | 560 | 1000 |
| 14 | Suv xo’jaligi ob’ektlarini boshqarish jarayonlarini avtomatlashtirish / Внедрение системы «Умная вода» для контроля и ведения учета воды на водохозяйственных сооружениях в режиме реального времени / Automation of management processes at waterworkcilities | Dona / штук / units | - | 10 | 20 | 50 | 100 |
| 15 | Meliorativ kuzatuv quduqlarini avtomatlashtirilgan monitoring tizimiga o’tkazish / Перевод мелиоративных наблюдательных скважин на автоматизированную систему мониторинга / Upgrading groundwater measurement wells with automated monitoring system | Dona / штук / units | 66 | 2000 | 4022 | 8500 | 27270 |
| 16 | Nasos stantsiyalarida elektr energiyasi iste’molini onlayn monitoring qilish tizimini joriy etish / Внедрение системы онлайн-мониторинга потребления электроэнергии на насосных станциях / Implementation of online monitoring system of electricity use at pumping stations | Dona / штук / units | - | 100 | 250 | 450 | 887 |