3-тиркеме

2029-жылга чейин Кыргыз Республикасында жашыл экономиканы өнүктүрүү программасынын

индикаторлорунун матрицасы

| **№ п.п** | **Көрсөткүч** | **Өлчөө бирдиги** | **Базалык жыл****(2023-жыл)** | **Орто аралык индикаторлор** | **Максаттуу индика-****торлор** | **Жооптуу аткаруу-чулар** | **Маалымат булагы** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **2025- жыл** | **2026- жыл** | **2027- жыл** | **2028- жыл** | **2029-жыл** |
| 1 | **Максаты: экологиялык терс кесепеттерди минималдаштыруу жана экономиканы инновациялык жана экологиялык өнүктүрүүгө өткөрүү үчүн шарттарды түзүүнүн эсебинен ТӨМ жетишкендиктеринин индекси боюнча өлкөнүн позициясын жок дегенде 15 пунктка жакшыртуу** |
|  | ТӨМгө жетүү индекси | Өлкөнүн пози-циясы | 45(166дан) | 42 | 39 | 36 | 33 | 30 | ЭКМ | SDG Transforma-tion Center |
|  | ИДПнын энергия сыйымдуулугу (ТӨМ 7.3.1.1.) | Ш.о.т., млн сом | 13,5(2022-жыл) | 2,2 | 2,4 | 3,0 | 3,2 | 10,8 | ЭМ | УСК |
|  | Көп тараптуу жакырчылыктын таралышы | Пайыздар | 47,4(2022-жыл) | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | 42 | ЭКМ | УСК |
| 1.3.1 | Аялдар | Пайыздар | 46,9(2022-жыл) | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | 42 | ЭКМ | УСК |
| 1.3.2 | Эркектер |  Пайыздар | 47,9(2022-жыл) | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | 42 | ЭКМ | УСК |
| 1.3 | Ички ресурстардын эсебинен КБ (кадимкидей бизнес) сценарийине салыштырмалуу парник газдарынын чыгышын азайтуу | Пайыздар |  |  | 16,63 |  |  |  | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ |
| 1.4  | Коопсуз тазаланган чарбалык-тиричилик жана өнөр жайлык агынды суулардын үлүшү (ТӨМ 6.3.1.) | Пайыздар | 96,97 (2022- жыл) | 97,5 | 98 | 98,5 | 99 | 100 | ЖРЭТКМ | УСК |
| 1.5 | Ар бир иштеген адамга реалдуу ИДПнын жылдык өсүү темпи (ТӨМ 8.2.1.) | Пайыздар | 109,27 (2022-жыл) | 110 | 110 | 110 | 110 | 110 | ЭКМ | УСК |
| 1.6 | Кошумча нарктын жалпы көлөмүндө орто технологиялык жана жогорку технологиялык тармактарда продукциянын кошумча наркынын үлүшү (ТӨМ 9.b.1) | Пайыздар | 2,42(2022-жыл) | 2,8 | 3 | 3,3 | 3,7 | 4 | ЭКМ | УСК |
| 2 | **Табигый экосистемалар жана биологиялык ар түрдүүлүк** |
| **Максаты: калктын бардык топтору үчүн туруктуу өнүктүрүүнү жана жаратылыш ресурстарына адилеттүү жеткиликтүүлүктү камсыз кылуу үчүн башкарууну өркүндөтүү, жаратылыш капиталын эсепке алуу, экономикалык жана социалдык чаралар аркылуу өлкөнүн аймагынын кеминде 30 % аймагында экосистемалардын бүтүндүгүн жана туруктуулугун сактоо, калыбына келтирүү** |
|  | Өлкөнүн жалпы аянтына карата корголуучу жаратылыш аймактарынын аянты (ТӨМ 15.1.2.1) | Пайыздар | 6,53(2022-жыл) | 7 | 8 | 9 | 10 | 10 | ЖРЭТКМ,  Биотүрдүү-лүктү жана өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактарын сактоо департа-менти  | УСК |
|  | Жаратылышты коргоо аймактарында жайгашкан токой аянттарынын үлүшү (ТӨМ 15.2.1) | Пайыздар | 9,8(2021-жыл) | 0,2 %өсүү | 2 % өсүү | 2 % өсүү | 2 % өсүү | 16 % | ЖРЭТКМ, Биотүрдүү-лүктү жана өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактарын сактоо департа-менти  | УСК |
|  | Өлкөнүн жалпы аянтына карата токойлордун аянты пайыздык катышта (ТӨМ 15.1.1.1) | Пайыздар | 5,6(2011-жыл) | 5,7 | 5,7 | 5,8 | 5,9 | 6,28 | ӨКМ | УСК |
|  | Жылына токой аянтынын таза өзгөрүү темпи, га (ТӨМ 15.2.1) | Га | 723,8(2022-жыл) | 350 | 350 | 350 | 350 | 350 | ӨКМ | УСК |
|  | Биотүрдүүлүктү сактоо муктаждыктарын канааттандыруу пайызы (Биотүрдүүлүктү сактоо боюнча улуттук стартегиялар жана иш-аракеттер планы) | Пайыздар | Маалымат жок | Маалымат жок | 50 | 60 | 70 | 70 | ЖРЭТКМ, ӨКМ | БУУӨП, Биофин долбоору |
|  | Биотүрдүүлүктү сактоо маселелери интеграцияланган жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарынын саны | Бирдик | Маалымат жок | Маалымат жок | 50 | 50 | 50 | 150 | ЭКМ | ЭКМ |
|  | Айлана-чөйрөнү коргоого бөлүнгөн мамлекеттик каражаттардын көлөмү (ТӨМ 15.b.1.1) | Млн сом | 1188,7(2022-жыл) | Оң динамика | Оң динамика | Оң динамика | Оң динамика | Оң динамика | ФМ БК | УСК |
| 3 | **Жашыл энергетика** |
| **Максаты: энергетикалык коопсуздукту жогорулатуу жана аз көмүртектүү жашыл энергияга өтүү** |
|  | Чакан ГЭСтердин белгиленген кубаттуулугу | МВт | 69,7(2022-жыл) | 95 | 125 | 165 | 215 | 265 | ЭМ | ЭМ |
|  | Күн электр станциясынын белгиленген кубаттуулугу | МВт | 0(2022-жыл) | 0 | 50 | 150 | 300 | 500 | ЭМ | ЭМ |
|  | Шамал электр станцияларынын белгиленген кубаттуулугу | МВт | 0(2022-жыл) | 0 | 0.1 | 50 | 120 | 220 | ЭМ | ЭМ |
|  | Кыргыз энергетика системасынын ГЭСтеринин белгиленген кубаттуулугунун үлүшү катары энергиянын өзгөрүлмө кайра жаралуучу булактары боюнча электр энергиясын өндүрүүнүн жалпы белгиленген кубаттуулугу | Үлүшү (%) | 0(2022-жыл) | 0 % | 2 % | 6 % | 14 % | 23 % | ЭМ | ЭМ |
|  | Энергиянын кайра жаралуучу булактарын пайдалануучу электр станциялары тарабынан электр энергиясын өндүрүүнүн жалпы көлөмүнөн үлүшү | Пайыздар | 1.28 %(2022-жыл) | 3.90 % | 5.76 % | 9.03 % | 13.49 % | 18.81 % | ЭМ | ЭМ |
|  | Электр энергиясына туруктуу жеткиликтүү калктын үлүшү (ТӨМ 7.1.1) | МВт | 73.10 %(2022-жыл) | 74.13 % | 75.90 % | 78.91 % | 83.27 % | 89.03 % | ЭМ | УСК |
|  | Күн электр станциялары жана шамал электр станциялары үчүн аккумуляторлордун белгиленген кубаттуулугу | МВт | 0(2022-жыл) | 0 | 25.05 | 100 | 210 | 360 | ЭМ | ЭМ |
|  | Күн электр станциялары жана шамал электр станциялары үчүн аккумуляторлордун белгиленген кубаттуулугу | МВтсаат | 0(2022-жыл) | 0 | 100.1 | 350 | 720 | 1220 | ЭМ | ЭМ |
|  | Энергиянын кайра жаралуучу булактарын пайдалануучу жылуулук станцияларынын белгиленген кубаттуулугу | МВт | 0(2022-жыл) | 1.0 | 3.0 | 8.0 | 18.0 | 38.0 | ЭМ | ЭМ |
|  | Энергиянын кайра жаралуучу булактарын пайдалануучу жылуулук станцияларынын белгиленген кубаттуулуктарынын жалпы белгиленген кубаттуулуктарынан үлүшү | Үлүшү (%) | 0(2022-жыл) | 0.05% | 0.16 % | 0.42 % | 0.84 % | 3.16 % | ЭМ | ЭМ |
|  | Жылуулук энергиясын өндүрүүнүн жалпы көлөмүндө энергиянын кайра жаралуучу булактарынын үлүшү | Үлүшү (%) | 0.00 %(2022-жыл) | 0.04 % | 0.11 % | 0.29 % | 0.57 % | 2.17 % | ЭМ | ЭМ |
|  | Таза отун колдонгон калктын үлүшү (ТӨМ 7.1.2) | Пайыздар | 21.50 %(2022-жыл) | 21.86 % | 22.55 % | 23.56 % | 24.86 % | 26.43 % | ЭМ | УСК |
|  | Энергетикалык компаниялардын отчеттору жана энергетика секторун өнүктүрүү боюнча маалыматтар энергетикалык компаниялардын сайттарында, Энергетика министрлигинин жана УСКнын сайттарында берилген | энерге-тикалык компа-ниялар-дын веб-сайттар-дагы техника-лык жана финансы-лык отчетто-рунун пайызда-ры | 0 %(2022-жыл) | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | 100 % | ЭМ | ЭМ |
|  | Кайра жаралуучу энергия булактарын жайгаштыруу мүмкүн болгон жерлер менен райондордун карталары түзүлдү | Район | 0(2022-жыл) | 0 | 10 | 40 | 40 | 40 | ЭМ | ЭМ |
|  | Кесиптик орто билим берүү системасында “Электр жана жылуулук энергетикасы” адистиги боюнча студент катары окугандардын арасында аялдардын үлүшү | Пайыздар | 3.3 | 4.0 | 4.4 | 4.9 | 5.3 | 6 | БИМ | БИМ |
|  | Жогорку кесиптик билим берүү системасында “Энергетика жана электроэнергетика” адистиги боюнча студент катары окугандардын арасында аялдардын үлүшү | Пайыздар | 5.7 | 6.3 | 6.6 | 7.1 | 7.4 | 8 | БИМ | БИМ |
| 4 | **Энергетикалык натыйжалуулук** |
| **Максаты: ресурстарды пайдалануунун натыйжалуулугун жогорулатуу жана энергетикалык жоготууларды төмөндөтүү үчүн 2022-жылдын көрсөткүчтөрүнө карата Кыргыз Республикасынын ИДПсынын энергетикалык сыйымдуулугун 20 %га төмөндөтүү, турак жай жана өнөр жай секторлорунда алдынкы технологияларды жана энергетикалык натыйжалуулук чараларын киргизүү, энергетикалык керектөөнү оптималдаштырууга мүмкүндүк берүүчү жана энергетикалык коопсуздукка жетүүгө салым кошо турган, өлкөдөгү экологиялык кырдаалды олуттуу жакшыртууга көмөк көрсөтүүчү алдынкы башкаруу ыкмаларын өнүктүрүү жана жайылтуу** |
|  | ИДПнын электр сыйымдуулугу (ТӨМ 7.3.1.2.) | кВт⋅саат млн сомго | 13,6(2022-жыл) | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 3.4 | 10,9 | ЭМ | УСК |
|  | Жалпы пайдалануудагы электр тармактарындагы жоготуулар | Млн кВт⋅саат | 2388.5(2022-жыл) | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЭМ | УСК |
|  | Энергетикалык изилдөөдөн өткөн коомдук имараттардын саны | Имарат | 28 | 26,0 | 52,0 | 78,0 | 117,0 | 156,0 | КӨИА | КӨИА |
|  | Энергореновациядан өткөн коомдук имараттарда электр энергиясын үнөмдөө | Мвтсаат/жыл | отчет жок | 1 660,0 | 3 320,0 | 4 980,0 | 7 470,0 | 9 960,0 | КӨИА | КӨИА |
|  | Имараттарды энергетикалык сертификаттоо жана от казандарга, жылытуу системаларына жана ысык суу менен камсыздоого мезгил-мезгили менен контроль жүргүзүү боюнча аккредитациядан өткөн көз карандысыз адистердин саны | Адам | 22 | 10 | 10 | 15 | 20 | 80(30дан кем эмес –аялдар) | Курулуш министрли-ги | Курулуш министрли-ги |
| 5 | **“Жашыл” айыл чарбасы** |
| **Максаты: экологиялык таза жана ресурстарды үнөмдөөчү практикаларды жана технологияларды (суу, топурак, энергия) киргизүүнүн негизинде айыл чарбасынын өндүрүмдүүлүгүн жана азык-түлүк коопсуздугун жогорулатуу, ошондой эле потенциалды жогорулатуу жана каржылоого жетүү** |
|  | “Жашыл” айыл чарбасын колдоо үчүн берилген жеңилдетилген кредиттердин көлөмү | Млрд сом | 0 | 0,2 | 0,6 | 1,0 | 1,5 | 2,0 | САЧКӨМ | САЧКӨМ, “Айыл банк”ААК, “Элдик банк” ААК |
|  | Курулган жана оңдолгон суу чарба объекттеринин саны | Бирдик | 2 | 4 | 6 | 8 | 10 | 12 | СРК,САЧКӨМ | СРК,САЧКӨМ |
|  | Ташуу учурунда суунун коромжусу | суу алуунун жалпы көлөмүнө карата пайызы  | 27,3(2022-жыл) | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | 20 | СРК | УСК |
|  | Калыбына келтирилген жайыттардын аянты (жайыт чөптөрүнүн үрөнүн жайыт аянттарына себүү) | Га | 0 | 10000 | 20000 | 40000 | 60000 | 80 000 | САЧКӨМ | САЧКӨМ, ЖӨБО |
|  | Сакталган жайыттардын аянты | Миң га | 350,5 | 100 | 200 | 400 | 600 | 800 | САЧКӨМ | САЧКӨМ, ЖӨБО |
|  |  Өндүрүмү аз өздөштүрүлгөн жерлердин аянты | Га | – | 25000 | 25000 | 25000 | 25000 | 125000 | САЧКӨМ | САЧКӨМ |
|  | Органикалык айыл чарба өндүрүшүнүн аянты | Га | 64996 | 66300 | 67600 | 6900 | 70000 | 71000 | САЧКӨМ | САЧКӨМ |
| 6. | **Жер казынасын пайдалануу** |
| **Максаты: иштетилген кендер боюнча жер казынасын пайдалануучулардын адилеттүү социалдык-экологиялык жоопкерчилигин аныктоо жана аларды бузулган жерлерди биологиялык рекультивациялоого жеткирүү** |
|  | Рекультивация фондунун каражаттарынын көлөмү | Млн сом | маалымат жок | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ |
|  | Жерди рекультивациялоого түздөн-түз пайдаланылган рекультивация фондунун каражаттарынын үлүшү | Млн сом | Маалымат жок | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ |
|  | Рекультивациялоону талап кылган жердин жалпы аянты | Миң га | Маалымат жок | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ |
|  | Рекультивацияланган жердин аянты | Миң га | Маалымат жок | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ |
| 7 | **Төмөн эмиссиялуу транспорт** |
| **Максаты: Өлкөнүн транспорт секторунда көмүртектүү нейтралдуулукка өтүү үчүн 2029-жылга карата 1000 заряддоо станциясын орнотуу, ири шаарларда CO2 бөлүп чыгарууну азайтуу жана эски автопаркты утилдештирүү менен коштолгон электромобилдерди тейлөө үчүн 500 адисти окутуу аркылуу Кыргыз Республикасынын транспорттук каражаттарынын жалпы паркындагы электромобилдердин үлүшүн 5 %га жеткирүү**  |
|  | Катталган транспорт каражаттарынын жалпы паркында электромобилдердин үлүшү | Пайыздар | 0,45 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | ТКАКК МА  | ТКАКК МА |
|  | Транспорт каражаттарынан атмосфералык абага бөлүнүп чыгуулар | Миң тонна | 400,27  | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | ЖРЭТКМ | УСК |
|  | Электр заряддоо станциялары үчүн орундардын саны (22 кВт кем эмес) | Бирдик | 60 | 150 | 250 | 350 | 450 | 600 | ТКМ | ТКМ |
|  | Электр заряддоо станцияларынын саны (22 кВт кем эмес) | Бирдик | 50 | 130 | 220 | 300 | 400 | 500 | ТКМ | ТКМ |
|  | Аз эмиссиялуу коомдук транспорттун сатылып алынган бирдиктеринин саны | Бирдик | 770 | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүн-дөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | Иш жүзүндөгү динамика | 1170 | Бишкек жана Ош шаарлары-нын мэриясы | Бишкек жана Ош шаарлары-нын мэриясы |
| 8 | **Туруктуу туризм** |
| **Максаты: натыйжалуу башкаруу, туристтик кызмат көрсөтүүлөрдүн экспортун жана иштегендердин санын эки эсе көбөйтүү, ошондой эле экологиялык системаларды жана ресурстарды сактоо аркылуу өлкөнүн ИДПсына кеминде 7 % салымды камсыз кылуу менен 2029-жылга карата туризм чөйрөсү туруктуу өнүгүү деңгээлине чыгат** |
|  | Туризм чөйрөсүнүн өлкөнүн ИДПсына кошкон салымынын үлүшү |  Пайыздар | 3,6 | 4,0 | 4,5 | 5 | 6 | 7 | ТД ЭКМ | УСК |
|  | Туризм чөйрөсүндө жаңы жумуш орундарынын саны | Миң адам | 8,3 (49,9 % – аялдар, 50,1 % – эркектер) | 9,6(50,3 % – аялдар, 1 % ДМЧА) | 11,4(52 % – аялдар, 2 % ДМЧА) | 12,8(55 % – аялдар, 3 % ДМЧА) | 13,6(57,5 % – аялдар, 4 % ДМЧА) | 15(60 % аялдар, 5 % ДМЧА) | ТД ЭКМ | УСК |
|  | Туристтик кызмат көрсөтүүлөрдүн экспорту | Млн долл. | 994,4 | 1 200,5 | 1 350,1 | 1 480,1 | 1 550,5 | 1 630,6 | ТД ЭКМ | УСК |
|  | Туризм чөйрөсүндөгү негизги капиталга инвестициялардын көлөмү | Млн сом | 16 983,0 | 18 600,0 | 21 200,0 | 23 500,0 | 25 100,0 | 28 000,0 | ТД ЭКМКРП облустар-дагы ЫУӨ | УСК |
|  | Ишке ашырылган эко-төлөмдөрдөн түшкөн кирешелердин көлөмү | Миң сом | 0 | 0 | 50 | 150 | 300 | 350 | ТД ЭКМЖРЭТКМКРП ЫУӨ | ТД ЭКМ |
|  | Токтоп турган жана бүтпөй калган туристтик объекттердин ичинен ишке ашырылган МЖӨ долбоорлорунун саны  | Бирдик | 0 | 0 | 5 | 8 | 15 | 20 | ТД ЭКМТКӨФ ААККРП облустар-дагы ЫУӨ | ТД ЭКМ |
|  | Экологиялык стандарттарга жана энергетикалык жана ресурстук натыйжалуулукка ылайык сертификацияланган туристтик объекттердин саны (улуттук классификациялоо системасы, экосертификация, тревелайв ж.б.) | Бирдик | 100 | 150 | 250 | 350 | 500 | 600 | ТД ЭКМ,Стандарт-таштыруу жана метрология боюнча борбору | ТД ЭКМ |
|  | Күндүзгү автобус каттамдарынын саны, негизинен газ кыймылдаткычтары менен:1) Бишкек – Каракол – Бишкек (түндүк жана түштүк жээктери);2) Бишкек – Нарын – Бишкек | Күнүнө каттам-дар | 00 | 41 | 62 | 84 | 105 | 105 | ТКМКРП ЫУӨ | ТКМ |
| 9 | **Калдыктарды башкаруу** |
| **Максаты: Кыргыз Республикасынын таштанды жайларына түшкөн катуу турмуш-тиричилик калдыктардын көлөмүн азайтуу** |
|  | Таштанды жайларынан чыгарылган катуу турмуш-тиричилик калдыктардын саны | Миң тонна | 1792,7 | 1792,5 | 1792 | 1780 | 1760 | 1739(3 %га) | УСК | УСК |
|  | Башка ишканаларга көмүү, зыянсыздандыруу жана пайдалануу үчүн берилген өндүрүш жана керектөө калдыктарынын көлөмү | Миң тонна | 145,1 | 150 | 155 | 160 | 165 | 170 | УСК | УСК |
|  | Калктын таштандыларды жүк ташуучу автомобилдер менен таштоо жана контейнерлерге таштоо үлүшү (калктын катуу турмуш-тиричилик калдыктарын чыгаруу менен камтылышы) | Пайыздар | 48,5 | 49 | 49,5 | 50 | 53 | 55 | УСК | УСК |
|  | Түзүлгөн өзүнчө чогултуу пункттарынын жана сорттоочу аянтчалардын саны (шаарларда 700 жашоочуга 1 пункт норма) | Бирдик | 1 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | ЖӨБО | ЖӨБО |
|  | Кайра иштетилген таңгактардын жана таралардын калдыктарынын экинчилик сырьего жана даяр продукцияга үлүшү |  Пайыздар | 1 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,9 | 2 | ЖРЭТКМ | ЖРЭТКМ (ӨКЖ оператору) |
|  | Жоюлган жана консервацияланган мыйзамсыз таштанды жайларынын саны | Бирдик | 406 | 406 | 405 | 404 | 402 | 400 | ЖӨАБ | ЖӨАБ |
| 10 | **Туруктуу каржылоо** |
| **Максаты: жашыл каржылоонун стандарттарын жана принциптерин макулдашуу жана ишке киргизүү аркылуу туруктуу өнүктүрүүнү каржылоо инструменттерин түзүүгө дем берүү жолу менен финансылык жана капиталдык рыноктордо зарыл инфраструктураны өнүктүрүү, бизнести ESG трансформациялоо үчүн зарыл болгон корпоративдик башкаруу практикасын ишке киргизүүгө көмөктөшүү жана алардын ишинин ачык-айкындуулугун жогорулатуу, социалдык жана экологиялык тобокелдиктерди баалоо системасы жана Кыргыз Республикасынын экономикасынын ар кайсы тармактарын каржылоодо финансылык эмес маалыматтарды ачыкка чыгаруу** |
|  | Жашыл каржылоонун көлөмү | Млн АКШ долл. | Маалымат жок | – | Иш жүзүн-дөгү маани-си | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүндөгү мааниси | ЭКМ, ЖРЭТКМ, ФМ, КРУБ, Финкөзөмөл | КРУБ, Финкөзө-мөл, УСК, КБС, МФУА |
|  | Климаттык каржылоонун көлөмү | Млн АКШ долл. | Маалымат жок | – | Иш жүзүн-дөгү маани-си | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүндөгү мааниси | ЭКМ, ЖРЭТКМ, ФМ | УСК, ЖРЭТКМ, ФМ |
|  | Жашыл облигацияларды чыгаруунун көлөмү (максаттуу) | Млн сом | Маалымат жок | – | Иш жүзүн-дөгү маани-си | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүндөгү мааниси | ЭКМ, Финкөзөмөл, КФБ, ФМ | Финкөзө-мөл, КФБ |
|  | Тобокелдиктерди баалоо процесстерине ESG факторлорун интеграциялаган финансылык уюмдардын саны | Банктар/МФУ саны | Маалымат жок | – | Иш жүзүн-дөгү маани-си | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүндөгү мааниси | ЭКМ, КРУБ | КРУБ |
|  | Таанылган стандарттарга ылайык ESG факторлору боюнча маалыматты ачыкка чыгарган финансылык уюмдардын саны | Банктар/МФУ саны | Маалымат жок | – | Иш жүзүн-дөгү маани-си | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүн-дөгү мааниси | Иш жүзүндөгү мааниси | ЭКМ, КРУБ | КРУБ |
|  | **Фискалдык дем берүү** |
| 11 | **Максаты: Кыргыз Республикасынын туруктуу экономикалык өнүгүүсүн колдоо жана дем берүү, энергетикалык натыйжалуулукту жогорулатуу жана айлана-чөйрөгө терс таасирин азайтуу, ошондой эле экологиялык туруктуу технологиялар жана долбоорлор чөйрөсүндөгү инновацияларды колдоо боюнча фискалдык механизмдерди иштеп чыгуу жана оптималдаштыруу** |
|  | Эки дөңгөлөктүү жана башка велосипеддерди, мотоциклдерди (анын ичинде мопеддерди), электр кыймылдаткычы менен жүрүүчү велосипеддерди жана мотороллерлерди, самокаттарды ташып келүү | Бирдик | 10239 | +20 % | +20 % | +20 % | +20 % | +20 % | ЭКМ | ТКАККМА,ФМ МБК,УСК |
|  | Мамлекеттик бюджеттен жашыл экономиканы каржылоонун көлөмү | Млн сом | 1188,7(2022-жыл) | +30 % | +30 % | +30 % | +30 % | +30 | ФМ | ФМ |
|  | **Туруктуу мамлекеттик сатып алуулар** |
| 12 | **Максат: туруктуу/жашыл мамлекеттик сатып алуулардын үлүшүн сатып алууларга мамлекеттик каржылоонун жалпы көлөмүнүн 30 пайызына чейин көбөйтүү** |
|  | Сатып алуулардын жалпы нарктык көлөмүндө туруктуу мамлекеттик сатып алуулардын үлүшү | Пайыздар | Маалымат жок | – | 10 | 20 | 30 | 40 | ФМ | ФМ |
|  | Аткарылган келишимдердин жалпы санында туруктуу мамлекеттик сатып алуулардын үлүшү | Пайыздар | Маалымат жок | – | 10 | 20 | 30 | 40 | ФМ | ФМ |
| 13 | **Программаны ишке ашырууну башкаруу жана мониторинг жүргүзүү** |
| **Максаты: мамлекеттик органдардын, бизнестин жана эл аралык өнөктөштөрдүн ортосундагы координацияны бекемдөө, улуттук жана сектордук индикаторлорду киргизүү жана актуалдаштыруу, ведомстволор аралык жана ведомство ичиндеги өз ара аракеттенүүнү жакшыртуу, мониторинг жана баалоо үчүн электрондук платформаны түзүү жана колдоо жолу менен программаны ишке ашыруунун прогресси жана натыйжалары жөнүндө маалыматтарды өз убагында, так, консолидацияланган жана ачык-айкын берүүнү камсыз кылуучу Кыргыз Республикасынын жашыл экономикасына мониторинг жүргүзүүнүн жана баалоонун натыйжалуу системасын түзүү, системалуу жана ачык отчеттуулук жана тышкы көз карандысыз баалоо жүргүзүү** |
|  | Кыргыз Республикасынын жашыл экономикасынын программасы боюнча индикатордук-багытталган отчеттордун үлүшү |  Пайыздар | \* | \* |  |  |  | 100 % | Бардык министр-ликтер жана ведомство-лор | Тышкы баалоочу-лар, ЭКМ |
|  | Индикаторлор менен иштөө жана отчеттуулук боюнча жогорку компетенциялары менен МжБ боюнча иштеген кызматкерлердин үлүшү |  Пайыздар | \* | \* |  |  |  | 90 % | Бардык министр-ликтер жана ведомство-лор | Тышкы баалоочу-лар, ЭКМ |
|  | Электрондук МжБ платформасында инструкцияларга так ылайык иштелип чыккан маалыматтардын көлөмү | Пайыздар | \* | \* |  |  |  | 100 % | Бардык министр-ликтер жана ведомство-лор | Тышкы баалоочу-лар, ЭКМ |
|  | Отчетторго жетүү үчүн электрондук МжБ платформасына киргендердин саны | Адам | \* | \* |  |  |  | 200000 | Бардык министр-ликтер жана ведомство-лор | Тышкы баалоочу-лар, ЭКМ |

\* – МжБ системасынын көрсөткүчтөрүнүн базалык маанилери 2025-жылдын башына карата долбоорду базалык баалоодон кийин көз карандысыз баалоочу фирма тарабынан белгилениши керек жана зарыл болгон учурда максаттуу көрсөткүчтөр болжолдонууга тийиш. Индикаторлордун иш жүзүндөгү максаттуу маанилери көз карандысыз фирма тарабынан 2028-жылдын аягында (2029-жылдын башында) программаны жыйынтыктоочу баалоонун жүрүшүндө өлчөнөт. Жылдар боюнча көрсөткүчтөрдүн маанилери берилген эмес.

# **Кыскартуулардын тизмеси**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **GHG Protokol**  | **–** | көмүр кычкыл газынын чыгууларын эсепке алуунун эл аралык стандарты (Greenhouse Gas Protokol) |
| **КӨИА** | **–** | Коомчулукту өнүктүрүү жана инвестициялоо агенттиги |
| **ИДП** | **–** |  ички дүң продукт |
| **ЭКБ** | **–** | энергиянын кайра жаралуучу булактары |
| **ШЭС** | **–** | шамал электр станциясы |
| **Мамкызмат жана ЖӨБ боюнча агенттик** | **–** | Кыргыз Республикасынын Министрлер Кабинетине караштуу Мамлекеттик кызмат жана жергиликтүү өз алдынча башкаруу иштери боюнча мамлекеттик агенттик |
| **ЫСМК** | **–** | ысык суу менен камсыз кылуу |
| **ЭИТ МК** | **–** | Экономикалык иштин түрлөрүнүн мамлекеттик классификатору |
| **МТФ** | **–** | Мамлекеттик токой фонду |
| **ГМО/ТӨО** | **–** | Генетикалык модификацияланган организмдер/тирүү өзгөргөн организмдер |
| **МЖК** | **–** | мамлекеттик жаратылыш коругу |
| **МЖӨ** | **–** | мамлекеттик-жеке өнөктөштүк |
| **ГЭС** | **–** | гидроэлектростанция |
| **МСД** | **–** | Мамлекеттик сатып алуулар департаменти |
| **Туризм департаменти** | **–** | Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлигине караштуу Туризм департаменти |
| **КФБ** | **–** | Кыргыз фондулук биржасы |
| **ЖКЖБТ** | **–** | жаратылышты коргоодогу жогорку баалуулуктагы токойлор   |
| **ДМЧА** | **–** | ден соолугунун мүмкүнчүлүгү чектелген адамдар |
| **САЧКӨМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Суу ресурстары, айыл чарба жана кайра иштетүү өнөр жайы министрлиги |
| **ССМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Саламаттык сактоо министрлиги |
| **ЖЭМ** | **–** | жашыл экономика модели |
| **ТИМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Тышкы иштер министрлиги |
| **ЖРЭТКМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Жаратылыш ресурстары, экология жана техникалык көзөмөл министрлиги |
| **Курулуш министрлиги** | **–** | Кыргыз Республикасынын Курулуш, архитектура жана турак жай-коммуналдык чарба министрлиги |
| **МТС** | **–** | машина-трактордук станция |
| **ФМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Финансы министрлиги |
| **ӨКМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Өзгөчө кырдаалдар министрлиги |
| **ЭМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Энергетика министрлиги |
| **ЭКМ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Экономика жана коммерция министрлиги |
| **УИА** | **–** | Кыргыз Республикасынын Улуттук илимдер академиясы |
| **УАП** | **–** | улуттук адаптациялык план |
| **ЧУА** | **–** | ченемдик укуктук актылар |
| **УСК** | **–** | Кыргыз Республикасынын Улуттук статистикалык комитети |
| **АЧТБ** | **–** | айлана-чөйрөгө таасирин баалоо |
| **ЖӨБО** | **–** | жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдары |
| **ӨКЖА** | **–** | өзгөчө корголуучу жаратылыш аймактары |
| **АЧ** | **–** | айлана-чөйрө |
| **КРП ЫУӨ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Президентинин ыйгарым укуктуу өкүлдөрү |
| **БУУӨП** | **–** | Бириккен Улуттар Уюмунун Өнүктүрүү программасы |
| **СРК** | **–** | Кыргыз Республикасынын Суу ресурстары, айыл чарбажана кайра иштетүү өнөр жайы министрлигине караштууСуу ресурстары кызматы |
| **CITES** | **–** | Жапайы фаунанын жана флоранын жоголуу коркунучу алдында турган түрлөрүн эл аралык соодалоо боюнча конвенция |
| **СФ** | **–** | Кыргыз Республикасынын Социалдык фонду |
| **КЭС** | **–** | күн электр станциясы |
| **ТЭН** | **–** | техникалык-экономикалык негиздеме |
| **ФАО** | **–** | Бириккен Улуттар Уюмунун Азык-түлүк жана айыл чарба уюму |
| **ТӨКФ** | **–** | Туризмди өнүктүрүүнү колдоо фонду |
| **ФМ БК** | **–** | Кыргыз Республикасынын Финансы министрлигинин Борбордук казыналыгы |
| **ТӨМ** | **–** | Туруктуу өнүктүрүү максаттары |