

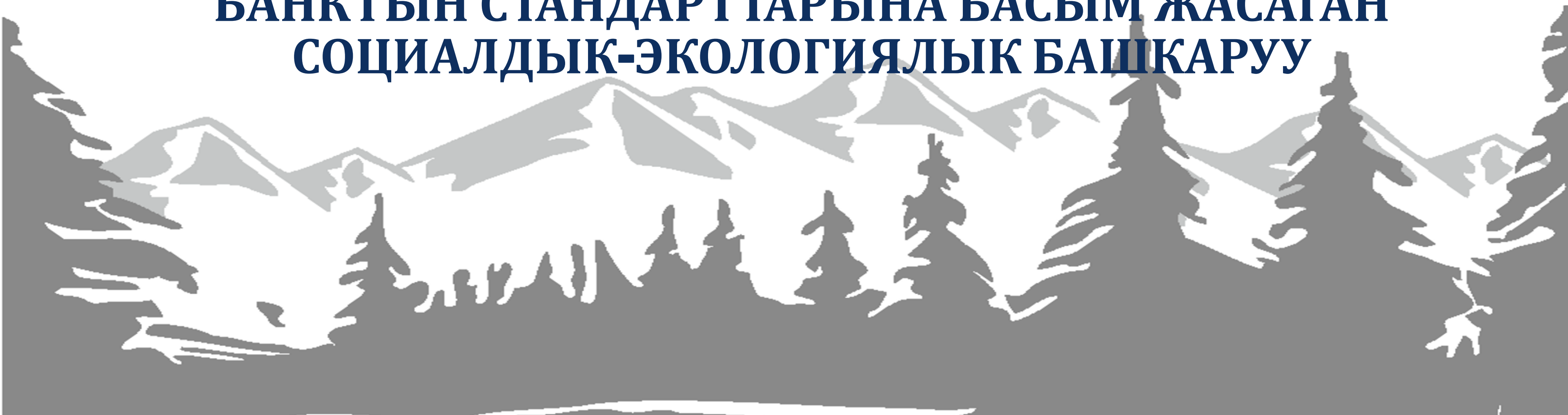


THE WORLD BANK



КООМДОШТУКТАРДЫН ДЕМИЛГЕСИ БОЮНЧА УЛУТТУК ДОЛБООР (НПИС)

ЭКОЛОГИЯЛЫК АСПЕКТИЛЕРГЕ ЖАНА ДҮЙНӨЛҮК БАНКТЫН СТАНДАРТТАРЫНА БАСЫМ ЖАСАГАН СОЦИАЛДЫК-ЭКОЛОГИЯЛЫК БАШКАРУУ

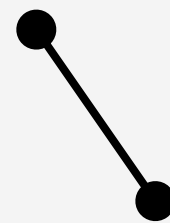


Коомдоштуктардын демилгеси боюнча Улуттук долбоордун максаттары жана милдеттери

Климатка туруктуу социалдык-экономикалык инфраструктурага жеткиликтүүлүктү жакшыртуу, экономикалык мүмкүнчүлүктөрдү кеңейтүү, максаттуу коомчулуктарда аялдар, жаштар жана аялуу топтор үчүн жумуш орундарын түзүү.

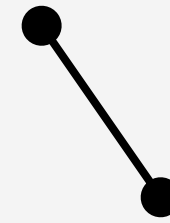
Милдет 1

Жергиликтүү деңгээлде чечим кабыл алуу процессине ЖӨБ органдарынын жарандык коомду жана коомчулуктарды тартуу көндүмдөрүн туруктуу калыптандыруу.



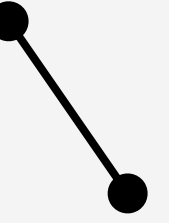
Милдет 2

Коомчулуктардын жана аярлуу топтордун жергиликтүү өнүгүүгө өбөлгө түзүүчү сапаттуу социалдык инфраструктурага жетүүсүн камсыз кылуу.



Милдет 3

Айылдык коомчулуктарга, а.и. аялдарга үй-бүлөлүк кирешелерди жогорулатууга багытталган экономикалык долбоорлорго жеткиликтүүлүктү камсыздоо.



ТРЕНИНГДИН МАКСАТТАРЫ ЖАНА МИЛДЕТТЕРИ

ТРЕНИНГДИН МАКСАТТАРЫ

Жумушчу топторду, жаш фасилитаторлорду жана Жергиликтүү өз алдынча башкаруу органдарын экологиялык-социалдык башкаруу, таасирди баалоо, мыйзамдык талаптар жана ПУОСС боюнча негизги түшүнүктөр менен камсыздоо

ТРЕНИНГДИН милдеттери

Экологиялык жана социалдык башкаруунун негиздерин түшүндүрүү

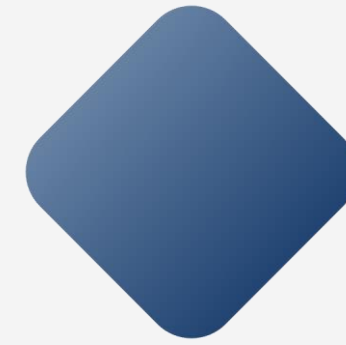
- Таасирди баалоо боюнча негизги этаптар менен тааныштыруу
- Мыйзамдык талаптар жана СЭС/ПУОСС боюнча маалымдуулукту жогорулатуу
- Коопсуз жана туруктуу иш-чаралар үчүн практикалык көндүмдөрдү калыптандыруу

Социалдык-экологиялык башкаруу (СЭБ)



Социалдык-экологиялык башкаруунун принциптери

Климаттын өзгөрүшүнүн кесепеттерин жумшартууга жана ага ыңгайлашууга багытталган жамааттык аракеттерди активдештирүү, анын ичинде экологиялык туруктуулукту жана социалдык адилеттүүлүктү камсыз кылуу. Бардык жарандардын, анын ичинде жакыр жана аялуу катмарлардын билим берүү, саламаттыкты сактоо, социалдык коргоо, инфраструктура, энергия менен камсыздоо сыяктуу кызматтарга жана жеңилдиктерге жеткиликтүүлүгүн кеңейтүү аркылуу басмырлоого жол бербөө.



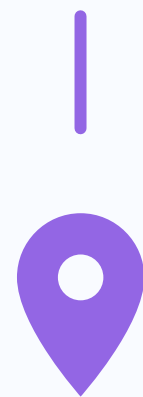
Социалдык-экологиялык башкаруунун максаты

- Социалдык-экологиялык тобокелдиктерди жана таасирлерди аныктоо жана баалоо; - Тобокелдиктерди жана таасирлерди алдын алуу жана болтурбоо; - Тобокелдиктерди жана таасирлерди алгылыктуу деңгээлге чейин азайтуу; - Кесепеттерди жумшартуу.

Социалдык-экологиялык башкаруу боюнча Алкактык документтер

ПСЭО

Социалдык жана
экологиялык
милдеттенмелер
дин планы
(ПСЭО)



1

РДСЭУ

Социалдык-
Экологиялык
Башкаруу боюнча
Рамкалык
Документ
(РДСЭУ)



2

ПРТО

Эмгек
мамилелерин
жөнгө салуу
процедуралары
(ПРТО)



3

РДПП

Көчүрүү саясаты
боюнча
Рамкалык
Документ
(РДПП)



4

ПВЗС

Кызыкдар
тараптар менен
өз ара
аракеттенүү
планы (ПВЗС)



5

Бул документтер мн кеңири таанышуу үчүн QR-код аркылуу өтүңүз



Экологиялык нормативдик документтер



Кыргыз Республикасынын улуттук мыйзамдары

- Кыргыз Республикасынын «Айлана-чөйрөнү коргоо жөнүндө» мыйзамы (1999-ж.)
- Кыргыз Республикасынын «Экологиялык экспертиза жөнүндө» мыйзамы (1999-ж.)
- Кыргыз Республикасынын «Атмосфералык абаны коргоо жөнүндө» мыйзамы (1999-ж.)
- Кыргыз Республикасынын «Жаныбарлар дүйнөсүн коргоо жана пайдалануу жөнүндө» мыйзамы
- Кыргыз Республикасынын «Жер казынасы жөнүндө» мыйзамы
 - Кыргыз Республикасынын Суу кодекси
 - Кыргыз Республикасынын Жер кодекси
- Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн №60 токтому (13.02.2015-ж.) «Айлана-чөйрөгө тийгизген таасирди баалоо (ОВОС) жүргүзүү тартиби жөнүндө»

✦ АРИС долбоорлоруна тиешелүү улуттук экологиялык нормалар

- ☐ Кыргыз Республикасынын «Айлана-чөйрөнү коргоо жөнүндө» мыйзамы (1999-ж.)
Табигатты туруктуу пайдалануунун негизги мыйзамы
Табиятка келтирилген зыянды алдын алуу, минималдаштыруу жана компенсациялоону талап кылат
- ☐ Кыргыз Республикасынын «Экологиялык экспертиза жөнүндө» мыйзамы (1999-ж.)
Табиятка таасир эткен долбоорлор үчүн милдеттүү экспертиза
Ар кандай долбоордук ишмердүүлүктү баштоонун шарты
- ☐ Кыргыз Республикасынын Өкмөтүнүн №60 токтому (2015-ж.) «ОВОС жүргүзүү тартиби жөнүндө»
Айлана-чөйрөгө тийгизген таасирди баалоо процедурасын аныктайт
ПУОСС (План управления окружающей и социальной средой) даярдоо жана скрининг менен түздөн-түз байланыштуу
- ☐ Кыргыз Республикасынын Суу кодекси
Суу ресурстарын колдонуу жана коргоону жөнгө салат
Ирригация, суу менен камсыздоо жана канализация боюнча долбоорлор үчүн маанилүү
- ☐ Кыргыз Республикасынын Жер кодекси
Жерлерди рационалдуу пайдалануу жана коргоону аныктайт
Долбоор объекттерин куруу жана жайгаштыруу үчүн маанилүү

Бул мыйзамдар жана кодекстер:

Долбоорлорду уруксат берүү жана тобокелдиктерди баалоону түздөн-түз жөнгө салат;
ОВОС, ПУОСС жана мониторинг үчүн укуктук базаны камсыз кылат;
АРИС долбоорлору жана жергиликтүү коомчулук үчүн маанилүү негизги ресурстарды (жер, суу, аба) коргойт.

СОЦИАЛДЫК-ЭКОЛОГИЯЛЫК ПРИНЦИПТЕР



ИНВЕСТИЦИЯЛЫК ДОЛБОРЛОРДУ ИШКЕ АШЫРУУДА ЭЛДИ ЖАНА АЙНАЛАНЫ КОРГОО

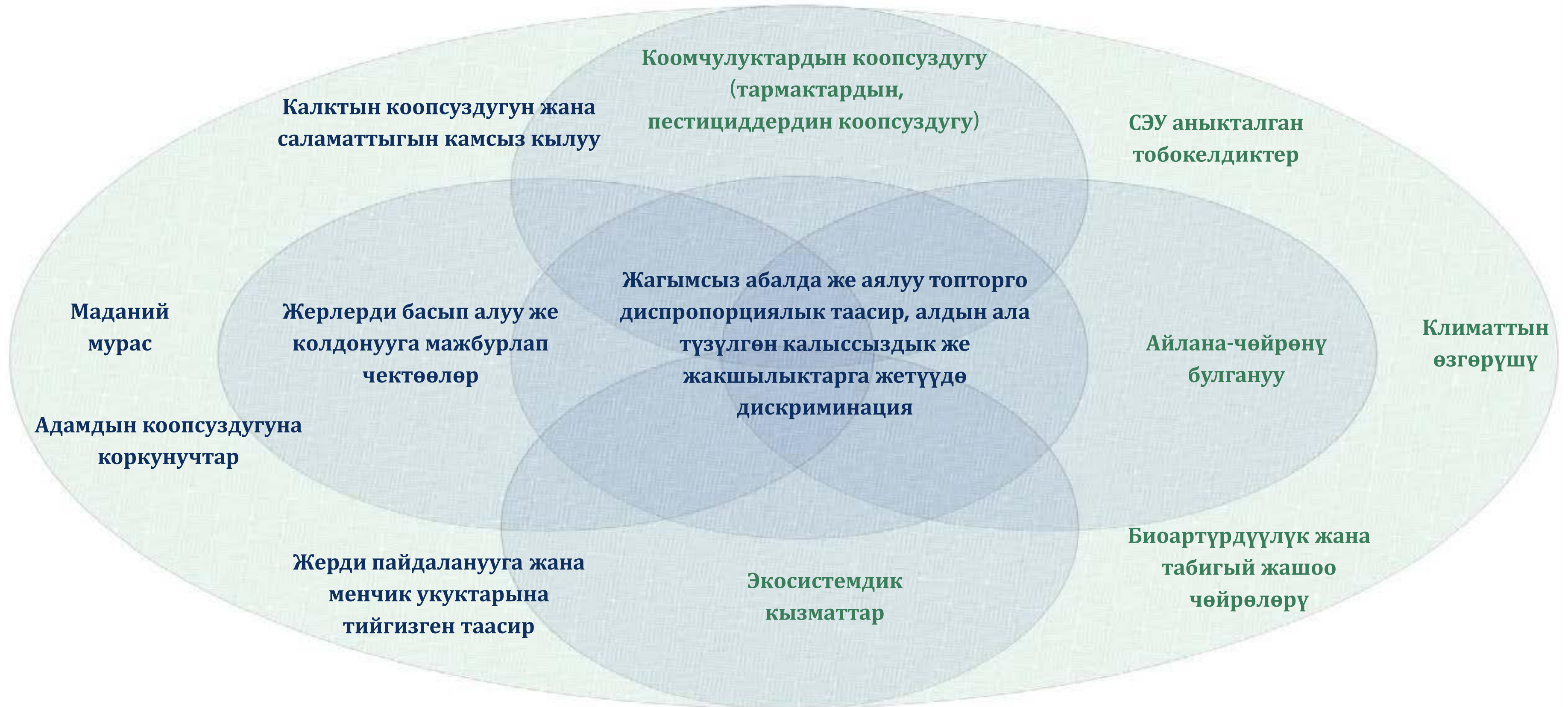


СЭП менен кеңири таанышуу
үчүн QR-код аркылуу өтүңүз



«Социалдык-экологиялык принциптер (СЭП)» видеоролиги

СЭПте аныкталган мүмкүн болгон тобокелдиктер жана таасирлер



Экологиялык жана социалдык стандарттар деген эмне?

Экологиялык жана социалдык стандарттар (СЭС) НПИС долбоорлоруна экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди жана таасирлерди башкарууга, ошондой эле жамааттардагы жашоо шарттарын жана экологиялык абалды жакшыртууга жардам берүү үчүн иштелип чыккан.



СЭС жардам берет

- адамдардын ден соолугун жана айлана-чөйрөнү коргоо;
- чакан долбоорлордун терс таасирлерин алдын алуу же азайтуу;
- калктын бардык топторунун, анын ичинде аялуу топтордун кызыкчылыктарын эске алуу.



СЭС камтыйт

- жетишүү үчүн экологиялык жана социалдык натыйжаларды аныктоочу максаттар
- чакан долбоордун масштабына жана тобокелдигине ылайык ушул максаттарга жетүүгө жардам берген талаптар

Социалдык жана экологиялык стандарттар

Экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди жана таасирлерди баалоо жана башкаруу (НПИС)



✦ СЭС 1 эмнени талап кылат?

- Чакан долбоор башталуудан мурда экологиялык жана социалдык тобокелдиктерди алдын ала баалоо
- Турмуш-тиричиликке, саламаттыкка жана жаратылышка зыянды азайтуу боюнча чараларды пландоо
- Айлана-чөйрөнү коргоо жана коомчулуктун укуктарын сактоо
- Аялуу топторго зыян келтирбөөгө өзгөчө көңүл буруу

✦ НПИС деңгээлине ылайык негизги талаптар

- ✓ Болушу мүмкүн болгон таасирлерди аныктоо жана алдын алуу
- ✓ Таштанды, суу, топурак, аба булгануусун болтурбоо
- ✓ Коомчулукту алдын ала кабардар кылуу
- ✓ Жергиликтүү тургундарга коопсуз шарт түзүү
- ✓ Жергиликтүү аялуу категорияларды эске алуу (жашы, мүмкүнчүлүгү чектелген, көп балалуулар ж.б.)

Социалдык жана экологиялык стандарттар



🌀 СЭС 3 – Ресурстарды эффективдүү пайдалануу жана булганууну алдын алуу

📌 СЭС 3 эмнени талап кылат?

- Жаратылыш ресурстарын жоопкерчиликтүү жана үнөмдүү колдонуу
- Суу, энергия жана материалдар сарптоосун оптималдаштыруу
- Булгануунун бардык түрлөрүн (аба, суу, топурак) минималдаштыруу
- Кооптуу жана кадимки таштандыларды туура башкаруу
- Химиялык заттарды, күйүүчү майларды, пестициддерди коопсуз сактоо жана колдонуу

🌍 НПИС деңгээлиндеги негизги талаптар

- ✓ Таштандыларды бөлүү, убагында чыгаруу жана коопсуз кайра иштетүү
- ✓ Курулуш объектилеринде булганууну алдын алуу (чаң, ызы-чуу, агынды суу)
- ✓ Сууну жана энергияны үнөмдөө боюнча чараларды көрүү
- ✓ Кооптуу калдыктарды (май, боёк, аккумулятор) өзүнчө сактоо
- ✓ Айылдык аймактарда абанын сапатын сактоо, от жагуу, өртөөнү чектөө

Социалдык жана экологиялык стандарттар



🌿 СЭС 6 – Биоартүрдүүлүктү жана жаратылыш ресурстарын коргоо

📌 СЭС 6 эмнени талап кылат?

- Табигый экосистемаларды, жаныбарларды, өсүмдүктөрдү коргоо
- Биоартүрдүүлүктү жоготууга жол бербөө
- Айрым түрлөргө жана экологиялык маанилүү аймактарга өзгөчө көңүл буруу
- Табигый ресурстарды ашыкча пайдаланууга жол бербөө
- Коңшу жашоо чөйрөнү бузбоо (арыктар, суулар, жайыттар)

📌 НПИС деңгээлиндеги негизги талаптар

- ✓ Курулуш же иш-чаралар жүргөн жердеги табигый жашоо чөйрөнү сактоо
- ✓ Жапайы жаныбарларга жана өсүмдүктөргө зыян келтирбөө
- ✓ Кесилген дарактарды калыбына келтирүү – компенсациялык отургузуу
- ✓ Суу булактарын, арыктарды, жайыттарды булгабоо
- ✓ Биоэкологиялык маанилүү зоналарда иш жүргүзбөө

Социалдык жана экологиялык стандарттар



СЭС 8 – Маданий мурасты коргоо

СЭС 8 эмнени талап кылат?

- Археологиялык, тарыхый жана маданий объекттерди коргоо
- Маданий мурастын бузулушун, жоголушун алдын алуу
- Кокус табылгалар (находки) боюнча атайын протоколду кармануу
- Коомчулуктун маданий өзгөчөлүктөрүн урматтоо

НПИС деңгээлиндеги негизги талаптар

- ✓ Курулуш учурунда “кокус табылга” процедурасын сактоо
- ✓ Археологиялык элемент табылса – дароо ишти токтотуп, тиешелүү органга кабарлоо
- ✓ Тарыхый мейкин, мазары, эстеликтери бар аймактарда этият иш жүргүзүү
- ✓ Коомчулуктун салттарын, маданиятын, символдорун бузбоо
- ✓ Маданий аймактарга зыян келтирбөө үчүн алдын ала консультациялар өткөрүү

ДБ тарабынан каржылоо үчүн ылайыксыз объекти аныктоо боюнча текшерүү баракчасы

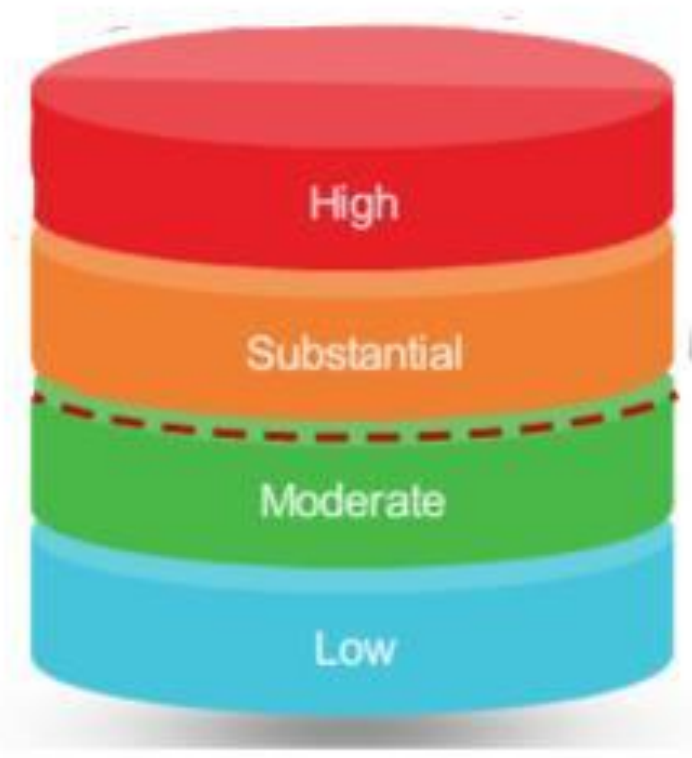
Бул тизме иш-аракеттердин төмөнкү түрлөрү менен чектелбейт жана айлана-чөйрөнү алдын ала баалоодон кийин толукталышы мүмкүн

- Курал-жарак, анын ичинде миналар, ок атуучу куралдар, ок-дарылар жана жардыргыч заттар менен чектелбейт.
- Алкоголду, тамекини жана/же психотроптук заттарды кошо алганда, кооптуу товарларды өндүрүүнү колдоо.
- Улуттук мыйзамдарда аныкталгандай, ыйгарым укуктуу мамлекеттик орган менен макулдашпастан, өзгөчө корголуучу аймактарда же биологиялык ар түрдүүлүктү сактоо үчүн артыкчылыктуу зоналарда ар кандай курулуш же башка чарбалык ишмердүүлүк.
- Түздөн-түз же кыйыр түрдө болобу, критикалык маанилүү жаратылыш жашоо чөйрөсүнүн олуттуу жоголушуна же деградациясына алып келиши мүмкүн болгон же жаратылыш жашоо чөйрөсүнө терс таасирин тийгизиши мүмкүн болгон ишмердүүлүк.
- Ыйгарым укуктуу мамлекеттик органдан уруксат албастан, масштабдуу даярдоо жана токой ресурстарын (жыгач, көмүр, дарылык өсүмдүктөр, жапайы жаныбарлар жана башкалар) коммерциялык максатта сатуу/соодалоо менен байланышкан ишмердүүлүк.
- Токой аянттарын айыл чарба жерлерине айландырууну же табигый токойлордо жыгач даярдоо иштерин камтыган ишмердүүлүк.
- Тыюу салынган/чектелген пестициддерди, инсектициддерди, гербициддерди жана башка кооптуу химиялык заттарды сатып алуу же колдонуу (улуттук мыйзамдар менен тыюу салынган жана Дүйнөлүк саламаттыкты сактоо уюмунун 1А жана 1Б категориясындагы пестициддер).
- Жаңы дамбаларды куруу же учурдагы дамбаларды реконструкциялоо, анын ичинде структуралык жана/же эксплуатациялык өзгөртүүлөр, ошондой эле суу берүү үчүн учурдагы же курулуп жаткан дамбаны сактоого жана иштетүүгө көз каранды болгон ирригация же суу менен камсыздоо боюнча кошумча долбоорлор.
- Эл аралык суу жолдорун пайдалануу менен байланышкан ишмердүүлүк.
- Көрүстөндөр, ибадатканалар, чиркөөлөр, тарыхый эстеликтер, археологиялык табылгалар жана башка маданий курулуштар сыяктуу маданий мурастарга таасир этүүчү ар кандай ишмердүүлүк.
- Мажбурлоо эмгегине, балдарга катаал мамиле жасоого, балдар эмгегин эксплуатациялоого, адам сатууга же 14 жаштан жогору жана 18 жашка чейинки балдарды долбоорго байланыштуу баланын билим алуусуна тоскоол боло турган, анын ден соолугуна же физикалык жактан зыян келтире турган кооптуу жумуштарга тартууга алып келиши мүмкүн болгон ишмердүүлүк, акыл-эс, руханий, адеп-ахлактык же социалдык өнүгүүгө зыян келтирүүчү иш-аракеттер.
- Талаштуу жерлерге болгон укуктар. Талаштуу аймакта жайгашкан же белгиленбеген чек ара сызыгы (сызыктары) аркылуу өткөн ар кандай иш-аракеттер.
- Чек арага жакын аймактарда сууну пайдаланууну көбөйтүүгө алып келиши мүмкүн болгон жана төмөн жактагы суу колдонуучулардын сууга жеткиликтүүлүгүнө таасир этүүчү кичи долбоор/иш-аракет.
- Үй чарбаларын физикалык жактан көчүрүүнү же жерлерди мажбурлап алып коюу укугун колдонууну талап кылган ар кандай иш-аракет.
- Айлана-чөйрөгө жана социалдык чөйрөгө тийгизген таасирин толук баалоону (АЧТБ) талап кылган, экологиялык жана социалдык тобокелдиктери жогору жана олуттуу (маанилүү) болгон ар кандай иш-аракет.
- Радиоактивдүү материалдарды көп колдонуу менен байланышкан ар кандай иш-аракет.
- Хлор/фторкөмүртектерди (CFCs) колдонуу же өндүрүү.
- Полихлордуу бифенил (PCBs) камтыган продукцияларды өндүрүү.
- Катуу жана суюк отун (көмүр, отун, мазут, иштетилген майлар) менен жылытуу системалары бар имараттарды орнотуу же иштетүү.
- Курамында, мисалы, канцерогендик, мутагендик же тератогендик касиеттери бар коркунучтуу заттарды, анын ичинде креозот жана хлордуу эриткичтерди өндүрүү же сатуу.

Скрининг долбоорлор боюнча тобокелдиктердин жалпы классификациясынын негизин түзөт



Долбоордун социалдык-экологиялык тобокелдиктеринин жалпы классификациясы



Жогорку = татаал масштаб жана дизайн, сезгич жана олуттуу тобокелдиктер, натыйжаларга таасир эткен потенциал менен байланышкан олуттуу көйгөйлөр, долбоордун көзөмөлүнөн тышкары факторлор

Маанилүү = салыштырмалуу аз татаал масштаб жана дизайн, аз сезгич жерлер, айрым маанилүү тобокелдиктер, потенциал менен байланышкан айрым маанилүү көйгөйлөр

Орто = татаал эмес, сезгич зоналары жок, жогорку зыян келтирүүчү маанилүү тобокелдиктери жок, потенциал менен байланышкан көйгөйлөр жок, конкреттүү жерге жараша, алдын-ала болжолдонгон

Төмөн = адамдарга жана айлана-чөйрөгө минималдуу, маанисиз тобокелдик

Скрининг - социалдык-экологиялык тобокелдиктерди жана таасирлерди алдын ала аныктоо

Социалдык-экологиялык тобокелдиктердин баштапкы классификациясы

Долбоорлорду баштапкы скрининги жана тобокелдиктерди классификациялоо социалдык-экологиялык адистер тарабынан аныкталат

ПУОСС — Айлана-чөйрөнү жана социалдык башкаруу планын

Айлана-чөйрөнү жана социалдык башкаруу планын түзүү үлгүсү

Экологиялык жана социалдык тобокелдиктер жана таасирлер төмөнкүлөргө көз каранды:

- долбоордун ишке ашырылуучу жерине
- ишмердүүлүктүн масштабына ПУОСС универсалдуу документ эмес План ар бир конкреттүү долбоор үчүн төмөнкүлөрдү эске алуу менен ылайыкташтырылат:
- жергиликтүү шарттарды
- пландаштырылган иш-чаралардын түрлөрүн



1. Информация о под-проекте

Название под-проекта:	
Сметная стоимость:	
Дата начала/завершения:	

2. Примерное содержание ПУОСС

- a) Краткое описание мероприятий по подпроекту;
- b) Краткая природно-климатическая характеристика района;
- c) Социально-экономическая информация по АА или селу;
- d) Описание окружающей среды планируемого участка;
- e) Этапы строительства и основные технические решения;
- f) Объем и цели ПУОСС;
- g) План мероприятий;

3. Матрица ПУОСС: Риск и воздействие, Смягчение, Мониторинг

Предполагаемые риски и воздействия в области экологии и безопасности	Меры по снижению и управлению рисками	Смягчение воздействия		Мониторинг воздействий/мер по смягчению		
		Место/время/частота	Ответственно	Отслеживаемые Параметры	Методология, включая Место и частота	Ответственно

4. План действий в чрезвычайных ситуациях

- Меры и процедуры на случай аварийных ситуаций или экологических инцидентов
- Планы реагирования и восстановления

5. График реализации и смета расходов

- ведомость объема работ по охране окружающей среды и ОТиТБ

6. Вложения (приложения)

- Карты схемы, планы, фрагменты ПСД, фото, заключения и т.д.

IV. Рассмотрение и Одобрение

Составлено (подпись) Должность: Дата.....	
Рассмотрено..... (подпись) Должность: Дата.....	Одобрено (подпись) Должность: Дата.....

Чек-лист (ПУОСС) колдонуу боюнча жалпы сунуштар

Чек-листти (ПУОСС) колдонуу боюнча жалпы сунуштар

 Кайсы учурда колдонулат?

Экологиялык тобокелдиги төмөн чакан долбоорлор үчүн:
мектептер, бала бакчалар, медмекемелер, коомдук объекттер.




 **Максаты:**

- Жөнөкөйлөтүлгөн экологиялык башкаруу инструменти
- Подрядчылар үчүн практикалык колдонмо
- Тендер/контракт документтерине милдеттүү талап





 **Өзгөчөлүктөрү:**

- ДБ талаптарына шайкеш
- Жакшы тажрыйба принциптерине негизделет
- Жергиликтүү таасири аз иштер үчүн

 **Түзүмү - 3 бөлүк:**

-  1) Сүрөттөмө бөлүк
-  2) Экологиялык скрининг (Ооба/Жок)
-  3) Мониторинг планы

 **Негизги мазмуну:**

-  Жалпы маалымат
-  Коопсуздук жана эмгекти коргоо
-  Таасирлерди жумшартуу чаралары
-  Мониторинг планы



Курулуш-монтаждоо жана реабилитациялоо иштерин жүргүзүүдө чек-лист форматында ПУОСС

ЧАСТЬ 1: ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЕКТЕ И ОБЪЕКТЕ

ОРГАНИЗАЦИОННЫЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ УСЛОВИЯ				
Организационные условия (Имена и контакты)	Руководство проекта		Местная сторона и/или получатель Глава айыл окмоту	
Механизмы реализации (Имена и контакты)	Надзор за мерами экологической безопасности	Надзор за работами местного подрядчика	Надзор за работой местных инспекций	Подрядчик Определится по результатам тендера
ОПИСАНИЕ УЧАСТКА РАБОТ				
Название объекта				
Кто владеет землей?				
Описание проектных работ				
Описание вопросов географического, физического, биологического, геологического, экологического и социально-экономического характера				
Месторасположение и расстояние от пункта материального снабжения, инертных материалов и воды				
ЗАКОНОДАТЕЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ				
Национальное законодательство и разрешения, которые применяются к проектной деятельности				
ОБЩЕСТВЕННЫЕ КОНСУЛЬТАЦИИ				
Укажите, где и когда проходили встречи в процессе консультаций с общественностью				
РАЗВИТИЕ ИНСТИТУЦИОНАЛЬНОГО ПОТЕНЦИАЛА				
Ожидается ли развитие потенциала?	<input type="checkbox"/> Нет или <input checked="" type="checkbox"/> Да.			

ЧАСТЬ 2: ОЦЕНКА ЭКОЛОГИЧЕСКИХ И СОЦИАЛЬНЫХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Мониторинг жана отчеттуулук (НПИС)

АРИСтин милдети:

01

ПУОСС, жөнөкөйлөтүлгөн ПУОС жана чек-листтерде каралган экологиялык чаралардын аткарылышын камсыз кылуу жана көзөмөлдөө;
Бузуулар аныкталса — себептерин талдап, түзөтүү чараларын көрүү;
Зарыл учурда бузуулар жоюлганга чейин каржылоону токтотууну сунуштоо.

Мониторинг планы:

02

«Маанилуу» жана «Орточо тобокелдик» категориясындагы чакан долбоорлор үчүн колдонулат;
Талаптардын сакталышын жана чаралардын натыйжалуулугун текшерет;
Этаптар боюнча түзүлөт: курулуш – эксплуатация – эксплуатациядан чыгаруу.

План камтыйт:

03

мониторинг объектиси жана параметрлери;
жүргүзүүчү жер жана ыкмалар;
мезгилдүүлүк жана узактык;
жооптуу аткаруучулар;
чыгымдар жана институционалдык милдеттенмелер.

Отчеттуулук:

04

Подрядчылар жана техкөзөмөл инженерлери мезгил-мезгили менен отчет беришет;
АРИС маалыматты жыйнап, Дүйнөлүк банкка отчетторго киргизет;
Банктын көзөмөл миссияларында колдонулат.

КБМ АРИС — Кайтарым байланыш механизми

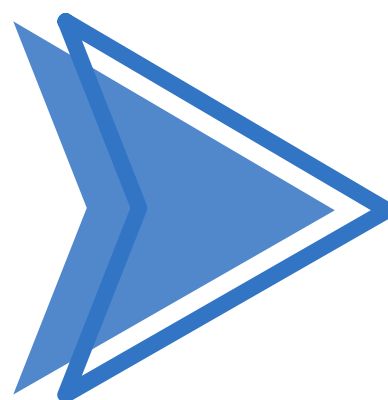
Кайтарым байланыш механизми (КБМ) – АРИС

КБМ — бул АРИСтин расмий механизми, ал аркылуу жарандар, бенефициарлар жана кызыкдар тараптар долбоорлор боюнча арыз-даттанууларды, сунуштарды, суроолорду жана пикирлерди бере алышат жана белгиленген мөөнөттө жооп алышат. МОС камсыз кылат:

ачыктык жана отчеттуулук
жарандардын укуктарын коргоо
маселелерди ыкчам чечүү
долбоорлордун сапаттуу ишке ашырылышы
Каналдар:

☎ телефон | 💬 WhatsApp | 🌐 онлайн форма
| ✉ e-mail | 📄 жазуу жүзүндө | 👤 жеринде
кайрылуу

КБМ — бул жаран менен долбоордун ортосундагы ишеним көпүрөсү.



АРИСтин долбоорлорунун ишке ашырылышынын жүрүшүндө сунуштар жана суроолор боюнча кайрылсаңыздар болот

АРИС КБМ
АРИС КАЙТАРЫМ БАЙЛАНЫШ МЕХАНИЗМИ

МОС АРИС
МЕХАНИЗМ ОБРАТНОЙ СВЯЗИ АРИС

+996 770 700 522 / +996 550 700 522
bfm@aris.kg
онлайн-платформа АРИС: www.op.aris.kg

БИЗ БИРГЕБИЗ!

