Strategic Environmental Assessment (SEA) of Myanmar's Hydropower Sector

Q: What is an SEA?



The Strategic Environmental Assessment (SEA) is a tool for sustainable development. It provides planners/decision-makers with significant information about low-medium and highrisk areas for development. The SEA can help companies to better understand key environmental and social values to make more informed decisions.

မေး - SEA ဆိုသည်မှာအဘယ်နည်း။

မဟာဗျူဟာမြောက် ပတ်ပန်းကျင်အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှု (SEA) ဆိုသည်မှာ ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်စေသည့် ကိရိယာဖြစ်ပါသည်။ ယင်းသည် ဖွံ့ဖြိုးရေးအတွက် ဆုံးရှုံးနိုင်ရြေ နည်းသော၊ အသင့်အတင့်နှင့် မြင့်မားသည့်နေရာများနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် အရေးပါသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို စီမံကိန်းရေးဆွဲ သူများ၊ ဆုံးဖြတ်ချက်ချသူများအား ဖော်ပြပေးပါသည်။ SEA သည် ကုမ္ပဏီများအနေဖြင့် အရေးပါသော ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုတန်ဖိုးများကို ပိုမိုသိနားလည်လာစေပြီး သတင်းအချက်အလက်ရရှိ သိရှိပြီးမှ ချမှတ်သည့် ဆုံးဖြတ်ချက်များပိုမိုများပြားလာစေရန် ကူညီပေးပါသည်။

Q: Why is the SEA significant for Myanmar?



Myanmar's rivers are a reliable source of water and have the potential to bring power to millions of people across the country. However, development of the hydropower sector has challenges, and may have significant environmental and social consequences. To ensure sustainability, Myanmar's hydropower sector requires understanding these social and environmental challenges and risks from a basin-wide perspective. The SEA is significant for Myanmar, because it takes a high-level view and aims to enable environmental and social sustainability is considered at the highest levels of decision-making.

The SEA provides a sustainable development planning framework for hydropower in each major river basin in Myanmar. This will help in making decisions that involve project locations, and also help assess cumulative environmental and social impacts at sub-basin and basin levels.

မေး - SEA သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အဘယ်ကြောင့် အရေးပါသနည်း။

မြန်မာနိုင်ငံရှိမြစ်များသည် အားကိုးအားထားရသည့် ရေအရင်းအမြစ်ဖြစ်ပြီး နိုင်ငံတစ်ပှမ်းရှိ လူသန်းပေါင်း များစွာထံသို့ လျှပ်စစ်ထုတ်လုပ်ပို့လွှတ်ပေးနိုင်ခြေရှိပါသည်။ သို့ရာတွင် ရေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍ ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေး သည် စိန်ခေါ် မှုများနှင့် တွေ့ကြုံနေရပြီး ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုရေးနောက်ဆက်တွဲများကို သိသိသာသာ ခံစားရနိုင်ပါသည်။ ရေရှည်တည်တံ့မှုဖြစ်စေရန် မြန်မာ့ရေအားလျှပ်စစ်ကဏ္ဍအနေဖြင့် အဆိုပါ လူမှုနှင့်ပတ်ပန်းကျင်ဆိုင်ရာ စိန်ခေါ် မှုများနှင့် မြစ်ပှမ်းအလိုက်ရှုမြင်သုံးသပ်ချက်များမှ ထွက်ပေါ် လာမည့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို သိရှိနားလည်ရန်လိုအပ်ပါသည်။ SEA သည် မြန်မာနိုင်ငံအတွက် အရေးပါ ပါသည်။ အဘယ်ကြောင့်ဆိုသော် အဆင့်မြင့်မြင့်ရှုမြင်ထားပြီး ပတ်ပန်းကျင်နှင့်လူမှု ရေရှည်တည်တံ့မှု ဖြစ်ပေါ် စေရေး ကို ဆုံးဖြတ်ချက်ချမှတ်သည့် အမြင့်ဆုံးအဆင့်တွင် ထည့်သွင်း စဉ်းစားထားပါသည်။









Strategic Environmental Assessment (SEA) of Myanmar's Hydropower Sector

SEA သည် မြန်မာနိုင်ငံရှိ အဓိကမြစ်ပှမ်းဒေသတစ်ခုစီ၏ ရေအားလျှပ်စစ်ကဣာအတွက် ရေရှည်ဖွံ့ဖြိုး ရေး စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုမူဘောင်ကို ဖော်ဆောင်ပေးပါသည်။ ယင်းသည် စီမံကိန်းတည်နေရာပါဂင်သည့် ဆုံးဖြတ် ချက်များချမှတ်ရာတွင် ကူညီပေးမည်ဖြစ်ပြီး မြစ်ပှမ်းဒေသနှင့် မြစ်ပှမ်းငယ်အဆင့်များတွင် အဆိုပါ စီမံကိန်းများကြောင့် တိုးတက်ဖြစ်ပေါ်လာမည့် ပတ်ဂန်းကျင်နှင့် လူမှုသက်ရောက်မှုများကို အကဲဖြတ်နိုင် ရန်လည်း ကူညီပေးပါသည်။



Q: What is the difference between EIA and SEA?

While an Environmental Impact Assessment (EIA) aims to assess a specific project's environmental and social risks, the SEA is a high-level planning study that enables decision-makers to assess environmental and social risks from a country-wide perspective.

မေး - EIA နှင့် SEA တို့၏ ကျွာရြားချက်မှာ အဘယ်နည်း။

ပတ်ပန်းကျင်ထိခိုက်မှုဆန်းစစ်ချက် Environmental Impact Assessment (EIA) သည် စီမံကိန်း၏ ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်ရန် ရည်ရွယ်ပြီး SEA သည် ဆုံးဖြတ်ချက် ချသူများအနေဖြင့် တစ်နိုင်ငံလုံး၏ အမြင်မှ ထွက်ပေါ် လာသော ပတ်ပန်းကျင်နှင့်လူမှု ဆုံးရှုံး နိုင်ခြေများကို အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်သည့် အဆင့်မြင့်စီမံကိန်းရေးဆွဲလေ့လာမှုတစ်ခုဖြစ်ပါသည်။



Q: Is the SEA a definitive plan for hydropower project planning in Myanmar?

No. The SEA *does not* seek to provide a definitive, one-off plan for hydropower development over the next 30 years.

မေး - SEA သည် မြန်မာနိုင်ငံတွင် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်းရေးဆွဲမှုအတွက် ပြီးပြည့်စုံသည့် အစီအစဉ် ဟုတ်ပါသလား။

· မဟုတ်ပါ။ SEA သည် နောင်လာမည့် နှစ်၃၀အတွင်း ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်ရေးအတွက် ပြီးပြည့်စုံ သည့် တစ်ကြိမ်တစ်ခါတည်းဆောင်ရွက်သည့် (one-off) အစီအစဉ်ကို ဖော်ဆောင်ပေး မ*ည်မဟုတ်ပါ။*



Q: Who leads the SEA and why?

The Government of Myanmar's Ministry of Electricity and Energy and the Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation, are leading the SEA in partnership with IFC. The assessment is supported by the Australian government.









Strategic Environmental Assessment (SEA)

of Myanmar's Hydropower Sector

The study is guided by a peer review process comprising voluntary representatives from NGOs, civil society organizations, research institutions, development partners, private sector, and development banks. The independent volunteers contribute their practical experience and technical knowledge to the SEA through <u>Advisory</u> and Expert Group meetings. Members of the group include independent researchers and organizations as well as the government of Myanmar and IFC. The advisory group is specifically assigned with the task of providing direction to the assessment, while the expert group provides specific technical guidance.

မေး - SEA ကို မည်သူက ဦးဆောင်သနည်း။ အဘယ်ကြောင့်နည်း။

မြန်မာနိုင်ငံအစိုးရ၏ စွမ်းအင်နှင့်လျှပ်စစ်ဂန်ကြီးဌာန (MOEE) နှင့် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဂန်းကျင် ထိန်းသိမ်းရေးဂန်ကြီးဌာန (MONREC)တို့က SEAကို ဦးဆောင်ကာ အပြည်ပြည်ဆိုင်ရာ ဘဏ္ဍာရေးကော်ပိုရေးရှင်း(IFC) နှင့် လက်တွဲလုပ်ဆောင်နေပါသည်။ အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုကို ဩစတြေးလျ အစိုးရက ပံ့ပိုးပေးထားပါ သည်။

NGO ၊ အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့အစည်းများ၊ သုတေသနအဖွဲ့အစည်းများ၊ ဖွံ့ဖြိုးရေးမိတ်ဖက်များ၊ ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍနှင့် ဖွံ့ဖြိုးရေးဘက်များမှ ဆန္ဒအလျောက် ကိုယ်စားလှယ်များပါပင်သည့် လုပ်ဖော်ကိုင်ဖက်များ၏ သုံးသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်က အဆိုပါလေ့လာမှုကို လမ်းညွှန်မှုပေးထားပါသည်။ လွတ်လပ်သော မိမိဆန္ဒ အလျောက် ပါပင်ဆောင်ရွက်သူများသည် ယင်းတို့၏ ကိုယ်တွေ့အတွေ့အကြုံနှင့် နည်းပညာဆိုင်ရာ အသိပညာကို အကြံပေးနှင့် ပညာရှင်အဖွဲ့အစည်းအပေးများမှတဆင့် SEA ထံသို့မှုပေပေးပါသည်။ အဆိုပါအဖွဲ့၏ အဖွဲ့ပင်များတွင် လွတ်လပ်သည့် သုတေသီများနှင့် အဖွဲ့အစည်းများနှင့် မြန်မာအစိုးရနှင့် IFC တို့ပါပင်ပါသည်။ အကြံပေးအဖွဲ့သည် အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်မှုအတွက် ဦးတည်ရာလမ်း ကြောင်းချမှတ် ပေးပြီး ပညာရှင်အဖွဲ့က သက်ဆိုင်သည့် ပညာရပ်ဆိုင်ရာ လမ်းညွှန်မှုပေးပါသည်။



Q: How is the SEA conducted?

The SEA aims to draw on scientific knowledge and stakeholder information gathered from a wide-range of people across the country. Community-action research, geographic information systems (GIS), and scientific findings are complementary, and help support the findings of the SEA.

SEA သည် နိုင်ငံတစ်ပှမ်းရှိ လူပေါင်းများစွာထံမှ သက်ဆိုင်သည့်အသိပညာနှင့် ပါပင်သင့်ပါပင်ထိုက်သူ များ၏ သတင်းအချက်အလက်များကို ရယူရန် ရည်ရွယ်ပါသည်။ လူထု၏တုန့်ပြန်ဆောင်ရွက်မှုသုတေသန၊ ပထဂီပင်သတင်းအချက်အလက်စနစ်များ (GIS) နှင့် သိပ္ပံနည်းကျတွေ့ရှိမှုများသည် အထောက်အပံ့ ဖြစ်စေပြီး SEA ၏ တွေ့ရှိချက်များကို ပံ့ပိုးကူညီပေးပါသည်။









Strategic Environmental Assessment (SEA)

of Myanmar's Hydropower Sector

Q: To what extent have stakeholders been engaged throughout the SEA process?



Stakeholder engagement has been key to inform and guide the SEA. Numerous stakeholder meetings and consultations have been held to map local authorities' and communities' environmental and social concerns, as well as expectations for hydropower development in Myanmar. A comprehensive list of stakeholder consultations and meetings held during the SEA process can be found <a href="https://example.com/here/beauto-stakeholder-based-sea-holder-based

မေး - SEA လုပ်ငန်းစဉ်တစ်လျှောက်တွင် ပါလင်သင့်ပါလင်ထိုက်သူများက မည်သည့်အတိုင်းအတာ အထိ ပါလင်လုပ်ဆောင်ကြ ပါသနည်း။

ပါပင်သင့်ပါပင်ထိုက်သူများ၏ ပါပင်ဆောင်ရွက်မှုသည် SEA ကို သတင်းအချက်အလက်ပေးရန်နှင့် လမ်းညွှန်ပေးရာတွင် အဓိကကျပါသည်။ ဒေသခံအာကာပိုင်များနှင့် လူထုက မြန်မာနိုင်ငံရှိ ရေအားလှှုပ်စစ် တည်ဆောက်ရေးအပေါ် မျှော်လင့်ထားချက်များနှင့် ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ စိုးရိမ်ပူပန်များကို ဖော်ပြ ရန်အလို့ငှာ ပါပင်သင့်ပါပင်ထိုက်သူအစည်းအပေးများနှင့် အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲများစွာကို ကျင်းပပြုလုပ်လှှုက် ရှိပါသည်။ SEA လုပ်ငန်းစဉ်အတွင်း ကျင်းပခဲ့သော ပါပင်သင့် ပါပင်ထိုက်သူများ၏ အကြံပြုဆွေးနွေးပွဲများ နှင့် အစည်းအပေးများစာရင်းကို ဤနေရာတွင် ပြည့်ပြည့်စုံစုံ တွေ့နိုင်ပါ သည်။



Q: How will the SEA be used in the future?

The SEA aims to be integrated with power development planning and key government decisions around hydropower and river basin management. It should be updated regularly and when new information is available.

မေး - SEA ကို အနာဂတ်တွင် မည်သို့အသုံးပြုမည်နည်း။

SEA သည် ရေအားလျှပ်စစ်နှင့် မြစ်ပှမ်းစီမံခန့်ခွဲမှုနှင့် စပ်လျဉ်းသည့် လျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးရေးစီမံကိန်းရေးဆွဲမှုနှင့် အရေးပါသော အစိုးရဆုံးဖြတ်ချက်များကို ပေါင်းစည်းပေးရန်ရည်ရွယ်ပါသည်။ ယင်းကို ပုံမှန်မွမ်းမံ မှုများပြုလုပ်ပြီး သတင်းအချက်အလက်သစ်ရရှိနိုင်သည့် အချိန်တွင်လည်း မွမ်းမံမှုများ ပြုလုပ်သင့်ပါသည်။



Q: When will the study be available?

We anticipate that the final draft of the SEA will be complete by early-2018.

မေး - မည်သည့်အရှိန်တွင် လေ့လာမှု ပြုလုပ်နိုင်မည်နည်း။

SEA ၏ အပြီးသတ် မူကြမ်းကို ၂၀၁၈ ခုနှစ် နှစ်ဦးပိုင်းတွင် ပြီးစီးမည်ဟု ခန့်မှန်းထားပါသည်။









Strategic Environmental Assessment (SEA) of Myanmar's Hydropower Sector

Q: How can Myanmar's SEA benefit the private sector?



There are three ways in which the SEA can benefit the private sector. First, the SEA is a sum total of several consultations and meetings with many stakeholders — civil society, Union-level and regional government, NGOs, and research institutions. The SEA describes the stakeholder analysis process and provides insight into the main stakeholder groups for Myanmar's hydropower sector.

Secondly, the SEA is a first step for companies to understand and assess risks upfront, improving project "bankability," avoiding project delays, and improving reputation with local communities and stakeholders.

Thirdly, the SEA provides a clear indication of preferable river stretches or sub-basins for new projects while avoiding significant environmental and social risks. It also provides the private sector with an overview of potential environmental and social risks associated with hydropower development that may result in unforeseen impacts.

မေး - မြန်မာနိုင်ငံ၏ SEA သည် ပုဂ္ဂလိက ကဂ္ဂာကို မည်သို့ အကျိုးကျေးဇူးဖြစ်စေပါသနည်း။

SEA က *ပုဂ္ဂလိကကဂျာကို အကျိူးကျေးဇူးဖြစ်စေသည့် နည်းလမ်း သုံးသွယ်ရှိပါသည်။ ပထမနည်းလမ်းမှာ* SEA သည် အရပ်ဘက်လူမှုအဖွဲ့ အစည်း၊ ပြည်ထောင်စုအဆင့်နှင့် ဒေသဆိုင်ရာအစိုးရအဆင့်၊ NGOနှင့် သုတေသနအဖွဲ့ အစည်းများဟူသည့် ပါပင်သင့်ပါပင်ထိုက်သူ များစွာနှင့် အကြိမ်ကြိမ် အကြံပြုဆွေးနွေးမှုနှင့် အစည်းအပေးစုစုပေါင်းဖြစ်ပါသည်။ SEA သည် ပါပင်သင့် ပါပင်ထိုက်သူ သုံးသပ်မှုလုပ်ငန်းစဉ်ကို ဖော်ပြပြီး မြန်မာ့ရေအားလျုပ်စစ်ကဏ္ဍတွင် အဓိကပါပင်သူ အုပ်စုများကို အတွင်းကျကျ ဖော်ပြပေးပါသည်။

ဒုတိယတစ်ခုမှာ SEAသည် ကုမ္ပကီများအနေဖြင့် ဆုံးရှုံးနိုင်ခြေများကို သိနားလည်ပြီး အကဲဖြတ်ဆန်းစစ်နိုင် သည့်၊ စီမံကိန်း၏ ငွေကြေးအရအကျိုးအမြတ်ရှိမှုကိုတိုးတက်စေခြင်း၊ စီမံကိန်းနှောင့်နှေးမှုများကို ရှောင် ကြဉ်ခြင်းနှင့် ဒေသခံလူထုနှင့်ပါးပင်သင့်ပါးပင်ထိုက်သူများကြား ဂုက်သတင်း ပိုမိုတိုးတက်လာခြင်းတို့ အတွက် ပထမခြေလှမ်းဖြစ်ပါသည်။

တတိယအချက်မှာ SEA သည် ကြီးမားသော ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာ ဆုံးရှုံးမှုများကို ရှောင်လွှဲနေ စဉ်အတွင်း စီမံကိန်းသစ်များအတွက် ပိုမိုသင့်လျော်သည့် မြစ်ပြင် (သို့) မြစ်ပှမ်းငယ်များကို ရှင်းရှင်း လင်းလင်းဖော်ပြပါသည်။ ယင်းသည် ရေအားလျှပ်စစ်ဖွံ့ဖြိုးတိုးတက်မှုနှင့် ဆက်စပ်နေသည့် ကြိုတင် မမြင်နိုင်သောသက်ရောက်မှုများဖြစ်ပေါ် စေနိုင်သည့် ပတ်ပန်းကျင်နှင့် လူမှုဆိုင်ရာဆုံးရှုံးမှု ဖြစ်နိုင်ရေများ ၏ ခြုံငုံဖော်ပြချက်ကို *ပုဂ္ဂလိက ကဏ္ဍာအား ဖော်ပြပေးပါသည်။*









Strategic Environmental Assessment (SEA) of Myanmar's Hydropower Sector

Q: What would Myanmar's hydropower sector look like without the SEA?

Without the SEA, officials will have only Environmental Impact Assessments (EIAs) at the project level to review and decide on hydropower project location and impacts. The SEA provides a basin-wide perspective, and considers how individual projects will cumulatively impact on the environment and the people.

မေး - SEA မရှိသည့် မြန်မာ့ ရေအားလျှပ်စစ်ကဌာသည် မည်သို့သော အသွင်သဌာာန်ရှိပါသနည်း။

SEA မရှိလျှင် အရာရှိများထံတွင် စီမံကိန်းအဆင့် ရေအားလျှပ်စစ်စီမံကိန်း တည်နေရာနှင့် သက်ရောက်မှု များကို လေ့လာသုံးသပ်ရန် EIA သာရှိမည်ဖြစ်ပါသည်။ SEA က မြစ်ပှမ်းအလိုက်ရှုမြင်ပုံကို ဖော်ပြပေးနိုင်ပြီး စီမံကိန်းတစ်ခုချင်းစီ၏ ပတ်ပန်းကျင်နှင့်ဒေသခံများအပေါ် နောက်ဆက်တွဲသက်ရောက်မှုများကို ထည့်သွင်း စဉ်းစား ပေးနိုင်ပါသည်။



Q: Are any other initiatives being taken along with the SEA to ensure Myanmar's hydropower sector is developed sustainably?

In addition to the ongoing SEA of Myanmar's hydropower sector, with IFC's support, Myanmar's Ministry of Natural Resources and Environmental Conservation's (MONREC's) Environmental Conservation Department is drafting Environmental Impact Assessment Guidelines for hydropower projects, and will soon begin its first Cumulative Impact Assessment. The aim is to introduce the tools and techniques to conduct assessments of basin-wide environmental and social impacts.

မေး - မြန်မာ့ရေအားလျှပ်စစ်ကဣာ ရေရှည်တိုးတက်စေနိုင်ရန် SEA နှင့်အတူ အခြားအစီအစဉ်များကိုပါ အတူတက္ကလုပ်ဆောင်ပါသလား။

IFC ၏ ပံ့ပိုးကူညီမှုဖြင့် လက်ရှိမြန်မာ့ရေအားလှုုပ်စစ်ကဣာ SEA အပြင် သယံဇာတနှင့် သဘာဝပတ်ဂန်း ကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဂန်ကြီးဌာန၏ ပတ်ဂန်းကျင်ထိန်းသိမ်းရေးဌာနသည် ရေအားလှုုပ်စစ်စီမံကိန်းများ အတွက် EIA လမ်းညွှန်ချက်များကို ရေးဆွဲလှုုက်ရှိနေပြီး မကြာမီ များပြားလာသည့် နောက်ဆက်တွဲ သက်ရောက်မှု ပထမအကြိမ်ဆန်းစစ်ချက် (Cumulative Impact Assessment) ကို လုပ်ဆောင်မည် ဖြစ်ပါသည်။ ရည်ရွယ်ချက်မှာ မြစ်ပှမ်းအလိုက်ပတ်ဂန်းကျင်နှင့် လူမှုသက်ရောက်မှု ဆန်းစစ်မှုများ ကို ဆောင်ရွက်မည့် ကိရိယာများ (tool) နှင့် နည်းလမ်းများကို မိတ်ဆက်ရန် ဖြစ်ပါသည်။









Strategic Environmental Assessment (SEA) of Myanmar's Hydropower Sector



Q: Where can I find more information on Myanmar's SEA of the hydropower sector?

IFC has a <u>resource page</u> with links to reports, background information, <u>podcasts</u> and <u>media</u> related to the SEA. Additionally, the SEA roadmap can be viewed here in <u>English</u> and <u>Myanmar</u> languages. Events related to the SEA are organized under their respective <u>stage</u>, and on the events page of the <u>IFC Hydro Advisory website</u>.

မေး - မြန်မာ့ရေအားလျှပ်စစ်ကဂ္ဂာ၏ SEA နှင့် စပ်လျဉ်းသည့် သတင်းအချက်အလက်များကို မည်သည့်နေရာတွင်တွေ့ နိုင်ပါမည်နည်း။

IFC တွင် SEA နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အစီရင်ခံစာများ၊ နောက်ခံအချက်အလက်များ၊ <u>podcasts</u> နှင့် <u>media</u> တို့ပါဂင်သည့် <u>resource page</u> ဖြင့် ချိတ်ဆက်ထားပါသည်။ ထို့အပြင် SEA လမ်းပြမြေပုံကိုလည်း <u>English</u> <u>Myanmar</u> ဘာသာများဖြင့် ဖတ်ရှုနိုင်ပါသည်။ SEA နှင့် သက်ဆိုင်သည့် အခမ်းအနားများကို ယင်းတို့၏ သက်ဆိုင်ရာ <u>stage</u> အလိုက်စီစဉ်ပေးထားပြီး <u>IFC Hydro Advisory website</u> ပေါ် တွင် ကြည့်ရှုနိုင်ပါသည်။





