



লুক্সেমবার্গ, ২০ জুন ২০২৪

---

## গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ - গ্রিন এবং রেজিলিয়েন্স ডেট প্ল্যাটফর্ম (GCF অর্থায়নের অধীনে)

### পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামোর (ESMF) পরামর্শ (জুন ২০২৪ – আগস্ট ২০২৪)

এই পরামর্শের প্রতিক্রিয়া জানাতে, দয়া করে প্রকল্পের নাম উল্লেখ করে [EIB](#) এর সাথে যোগাযোগ করুন। আপনার মতামতের জন্য অগ্রিম ধন্যবাদ

#### দায়িত্ব অস্বীকার

---

এই নথিতে তৃতীয় পক্ষের ওয়েবসাইটগুলির লিঙ্ক অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। সংযুক্ত সাইটগুলি ইউরোপীয় ইনভেস্টমেন্ট ব্যাংকের নিয়ন্ত্রণের অধীনে নয়। ইউরোপীয় ইনভেস্টমেন্ট ব্যাংক কোনো সংযুক্ত বাহ্যিক ওয়েবসাইটের বিষয়বস্তুর জন্য দায়ী নয়। এই নথিতে যেকোনো লিঙ্কের অন্তর্ভুক্তি ইউরোপীয় ইনভেস্টমেন্ট ব্যাংক দ্বারা সাইটের অনুমোদন বা তার অপারেটরের সাথে কোনো সম্পর্কের ইঙ্গিত দেয় না।



Corporate Use

A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

সবুজ এবং প্রতিরোধী ঋণ প্ল্যাটফর্ম (GRDP):  
সবুজ, প্রতিরোধী এবং নীল বন্ড ব্যবহার করে জলবায়ু  
কর্মে বেসরকারি বিনিয়োগকে উৎসাহিত করা, বিশেষত  
অভিযোজনের জন্য।

পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো

খসড়া

২১ জুন ২০২৪



## সূচিপত্র

সূচিপত্র .....	Error! Bookmark not defined.
সংক্ষিপ্ত রূপসমূহ.....	Error! Bookmark not defined.
1. কার্যনির্বাহী সংক্ষেপ .....	4
2. ভূমিকা .....	Error! Bookmark not defined.
3. GRDP বর্ণনা .....	8
4. GGBI ESG চার্টার.....	10
5. GGBI-এর পরিবেশগত ও সামাজিক ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা.....	17
6. ইস্যুকারী স্তরের মূল্যায়ন.....	18
7. ইস্যু-স্তরের E&S মূল্যায়ন.....	23
8. GRDP বিনিয়োগের পরিবেশগত ও সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাব ব্যবস্থাপনার জন্য নির্দিষ্ট ব্যবস্থা .....	26
9. ESMF বাস্তবায়নের পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়ন .....	29
10. স্টেকহোল্ডারদের সাথে সম্পৃক্ততা .....	33
11. বাস্তবায়ন এবং কার্যক্রম .....	35
Annexes .....	Error! Bookmark not defined.
সংযোজন ১: EIB এর জলবায়ু পরিবর্তন প্রশমন অর্থায়নের মানদণ্ড পূরণকারী সেক্টর এবং কার্যক্রমের তালিকা.....	38
সংযোজন ২: IFC এবং EU ট্যাক্সোনমি মানদণ্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ সেক্টর এবং কার্যক্রমের তালিকা, যা GCF IRMF এর সাথে সংযুক্ত অন্যান্য পরিবেশগত লক্ষ্যগুলিতে উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্য প্রযোজ্য .....	56
সংযোজন ৩: GGBI-এর বর্জিত বা সীমাবদ্ধ কার্যক্রমের তালিকা .....	61
সংযোজন ৪: EIB এর নিষিদ্ধ বা সীমিত কার্যক্রমের তালিকা.....	67
সংযোজন ৫. GRDP এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা .....	72
সংযোজন ৮: জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন (CRVA) এর নির্দেশিকা.....	89



## সংক্ষিপ্ত রূপসমূহ

DNSH	উল্লেখযোগ্য ক্ষতি না করা
EIB	ইউরোপীয় বিনিয়োগ ব্যাংক
E&S	পরিবেশগত এবং সামাজিক
ESG	পরিবেশগত, সামাজিক এবং প্রশাসনিক
ESR	পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রয়োজনীয়তা
ESIA	পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন
ESMF	পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো
ESMS	পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি
ESS	পরিবেশগত এবং সামাজিক মানদণ্ড
FPIC	পূর্ব অবাধ অবগত সম্মতি
GCF	গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড
IFC	আন্তর্জাতিক অর্থ কর্পোরেশন
NAP	জাতীয় অভিযোজন পরিকল্পনা
NDC	জাতীয়ভাবে নির্ধারিত অবদান
NAP	সামাজিক এবং পরিবেশগত মানদণ্ড
SES	প্রযুক্তিগত সহায়তা
TA	জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি
UNDP	উল্লেখযোগ্য ক্ষতি না করা



## 1. কার্যনির্বাহী সংক্ষেপ

পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো (ESMF) সবুজ এবং প্রতিরোধী ঋণ প্ল্যাটফর্ম (GRDP) প্রকল্প প্রস্তাবকে গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) এর জন্য সমর্থন করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে। GRDP এর লক্ষ্য হল সবুজ প্রতিরোধী এবং নীল বন্ডগুলিকে ব্যবহার করে জলবায়ু কর্মে বেসরকারি বিনিয়োগকে উৎসাহিত করা, বিশেষত জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযোজনের ক্ষেত্রে। এই প্রকল্পটি একটি বৃহত্তর গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ (GGBI) এর অংশ, যা ডেভেলপমেন্ট ফাইন্যান্স ইনস্টিটিউশন (DFIs) এর একটি কনসোর্টিয়াম দ্বারা সুবিধাপ্রাপ্ত এবং ইউরোপীয় কমিশনের দ্বারা সমর্থিত।

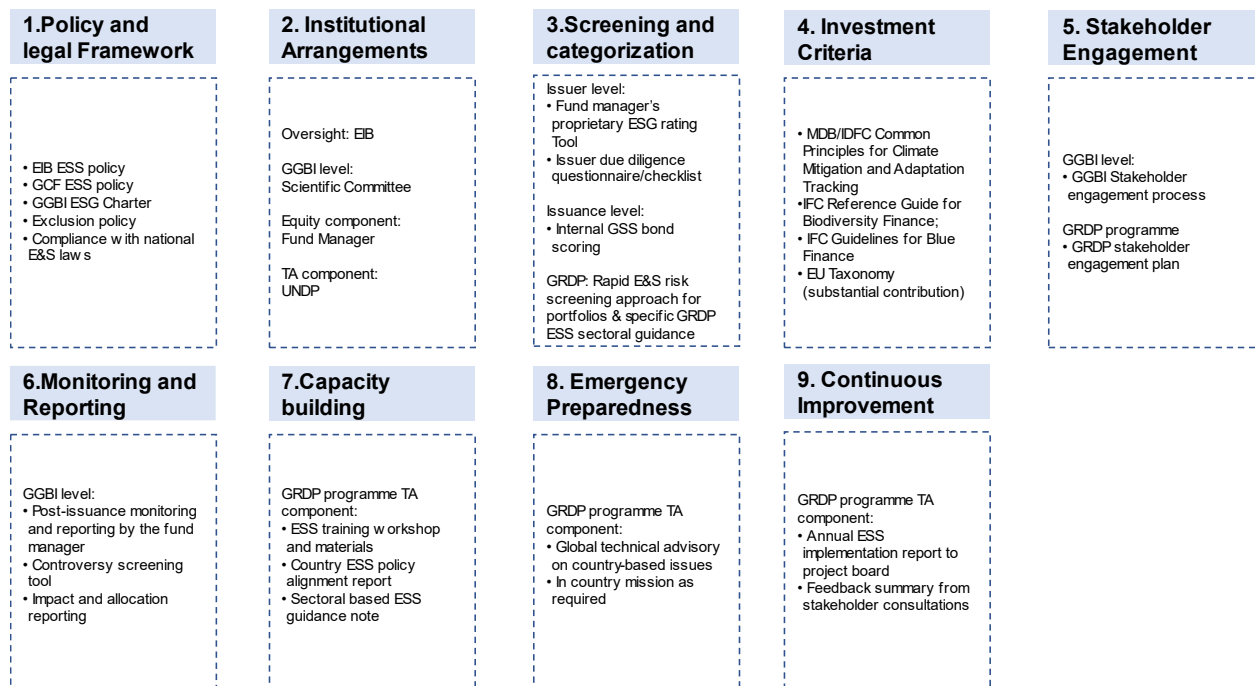
### GRDP প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য এবং ESMF এর পরিধি

বিনিয়োগকে উৎসাহিত করা: GRDP এর লক্ষ্য হল GGBI এর মধ্যে €200 মিলিয়ন GCF ইকুইটি বিনিয়োগকে সহায়তা করা, যার মাধ্যমে মোট €2-3 বিলিয়ন মূলধন সংগ্রহ করা। এই উদ্যোগটি কয়েকটি দেশে সবুজ বন্ড ইস্যু করার লক্ষ্য করবে, যার মধ্যে রয়েছে কেনিয়া, কোট ডি আইভোয়ার, নামিবিয়া, সেনেগাল, অ্যাঙ্গোলা, ক্যামেরুন, উগান্ডা, মিশর, ব্রাজিল এবং বাংলাদেশ।

পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা: ESMF নিশ্চিত করে যে GRDP এমন প্রকল্পগুলিকে সমর্থন করে যেখানে পরিবেশগত এবং সামাজিক (E&S) ঝুঁকি এবং প্রভাবগুলি যথাযথভাবে চিহ্নিত, মূল্যায়ন, পরিচালনা এবং পর্যবেক্ষণ করা হয়েছে। এটি এমন প্রকল্পগুলিতে বিনিয়োগ রোধ করার জন্য পদ্ধতি অন্তর্ভুক্ত করে যেগুলির উল্লেখযোগ্য E&S ঝুঁকি রয়েছে এবং সমর্থিত সবুজ বন্ড ইস্যুকারীদের আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত E&S মানগুলির সাথে সামঞ্জস্য বজায় রাখতে নিশ্চিত করে।

প্রযুক্তিগত সহায়তা: UNDP দ্বারা বাস্তবায়িত, GRDP লক্ষ্য দেশগুলিকে সবুজ বন্ড ইস্যুর বাধাগুলি অতিক্রম করতে সহায়তা করার জন্য প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান করবে। এই সহায়তায় জ্ঞান সহায়তা, সক্ষমতা তৈরি, এবং জাতীয় উন্নয়ন অগ্রাধিকারের সাথে সামঞ্জস্য অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

### ESMF এর প্রধান উপাদানসমূহ





সবুজ এবং প্রতিরোধী ঋণ প্ল্যাটফর্মের (GRDP) জন্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো (ESMF) উদ্যোগের একটি মূল ভিত্তি, যা নিশ্চিত করে যে সমস্ত সমর্থিত প্রকল্পগুলি সর্বোচ্চ পরিবেশগত এবং সামাজিক (E&S) মান বজায় রাখে। GRDP বৃহত্তর গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ (GGBI) কাঠামোর মধ্যে পরিচালিত হয়, সম্ভাব্য E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা এবং প্রশমনের জন্য কঠোর পদ্ধতি এবং সুরক্ষা ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করে।

### পরিবেশগত এবং সামাজিক সুরক্ষা প্রক্রিয়া

**ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা:** GRDP একটি বিস্তৃত E&S ঝুঁকি এবং প্রভাব মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা ব্যবহার করে। এর মধ্যে রয়েছে গ্রিন বন্ড ইস্যুকারীদের E&S কার্যকারিতা এবং অনুশীলন মূল্যায়নের জন্য ইস্যুকারী-স্তর এবং ইস্যু-স্তর মূল্যায়ন। এই মূল্যায়নগুলি নিশ্চিত করে যে শুধুমাত্র গ্রহণযোগ্য E&S ঝুঁকি এবং প্রভাব সহ প্রকল্পগুলিতে অর্থায়ন করা হয়।

**মানদণ্ডের সংহতকরণ:** GRDP ইউরোপীয় বিনিয়োগ ব্যাংকের (EIB) পরিবেশগত এবং সামাজিক মানদণ্ডকে অন্তর্ভুক্ত করে, যা তাদের দৃঢ়, পদ্ধতিগত এবং স্বচ্ছ পদ্ধতির জন্য স্বীকৃত। এই মানদণ্ডগুলি E&S এর বিস্তৃত দিকগুলি, যেমন স্টেকহোল্ডার সম্পৃক্ততা, সম্পদ দক্ষতা, জীববৈচিত্র্য, জলবায়ু পরিবর্তন, এবং সামাজিক প্রভাবগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করে।

**পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (ESMS):** GRDP এর ESMS নিশ্চিত করে যে সমস্ত ইস্যুকারী প্রয়োজ্য E&S আইন এবং তহবিলের E&S প্রয়োজনীয়তা মেনে চলে।

### পদ্ধতিসমূহ

**স্ক্রীনিং এবং শ্রেণীবিভাগ:** ইস্যুকারী স্তরে, ESG মূল্যায়ন প্রক্রিয়া কর্পোরেট ইস্যুকারী এবং সার্বভৌমদের উভয়ের পরিবেশগত, সামাজিক এবং প্রশাসনিক (ESG) কার্যকারিতা মূল্যায়নের জন্য কঠোর স্ক্রীনিং অন্তর্ভুক্ত করে। কর্পোরেট ইস্যুকারীদের জন্য, বিশ্লেষণটি ৩৮টি ESG উপাদান অন্তর্ভুক্ত করে সেক্টর-নির্দিষ্ট এবং ক্রস-সেক্টর মানদণ্ড সহ শুরু হয়। স্কোরগুলি Z-স্কোর ব্যবহার করে সেক্টর গড়ের বিপরীতে স্বাভাবিকীকরণ করা হয়, যার ফলে A থেকে G পর্যন্ত ESG রেটিং হয়। অনুরূপভাবে, সার্বভৌমদের জন্য, তহবিল ব্যবস্থাপক প্রায় ৫০টি ESG সূচক ব্যবহার করেন যা পরিবেশগত, সামাজিক এবং প্রশাসনিক বিভাগগুলিতে গ্রুপভুক্ত, যা বিশ্বাসযোগ্য ডাটাবেসগুলি যেমন Verisk Maplecroft থেকে সংগ্রহ করা হয়। এই সূচকগুলি সার্বভৌম ESG স্কোরগুলি প্রদান করে যা তাদের টেকসইতা কার্যকারিতা এবং দীর্ঘমেয়াদী বাধ্যবাধকতাগুলি পূরণে তাদের স্থিতিস্থাপকতা প্রতিফলিত করে A থেকে G রেটিং স্কেলে অনুবাদ করা হয়। উভয় মূল্যায়ন বিনিয়োগকারীদের ব্যাপক ESG অন্তর্দৃষ্টি প্রদান করে যা বিনিয়োগ সিদ্ধান্ত পরিচালনা করে, কর্পোরেট এবং সার্বভৌম খাতগুলিতে টেকসইতা লক্ষ্যের সাথে সামঞ্জস্য নিশ্চিত করে। ইস্যু স্তরে, সমস্ত ধরণের ইস্যুকারীদের (কর্পোরেট এবং সার্বভৌম) থেকে লেবেলযুক্ত বন্ডগুলিতে প্রয়োগ করতে ২৮টি মানদণ্ড স্কোরিং এবং বিস্তারিত ব্যবহার থাকবে, লেবেলের (গ্রিন, সামাজিক বা টেকসই বন্ড) উপর নির্ভর করে ভিন্ন ওজন সহ। সমস্ত নতুন ইস্যু স্কোর করা হবে এবং বার্ষিক পর্যালোচনা করা হবে যখন বন্ডের বরাদ্দ ও প্রভাব রিপোর্ট প্রকাশ করা হবে।

**জারি পরবর্তী সতর্কতা:** GGBI তহবিল ব্যবস্থাপক বিস্তৃত পরিশোধন পরবর্তী যাচাইকরণ পরিচালনা করে যার মধ্যে রয়েছে বিতর্ক, প্রভাব প্রতিবেদন সমন্বয় এবং পর্যালোচনা, EIB এর সাথে তাদের আনুগত্যের উপর ইস্যুকারী স্তরের যাচাইকরণ ইস্যু গ্রিন বন্ড কাঠামো এবং ইস্যুকারীর পাবলিক প্রকাশের উপর। GGBI তহবিল ব্যবস্থাপক উচ্চ ঝুঁকিপূর্ণ/বিতর্কিত হিসাবে বিবেচিত যেকোনো বন্ড ইস্যুকে সরিয়ে ফেলবে।

**পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়ন:** GRDP ESMF বাস্তবায়ন ট্র্যাক করার জন্য একটি দৃঢ় পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়ন কাঠামো প্রয়োগ করে। এর মধ্যে রয়েছে গ্রিন বন্ড ইস্যুকারীর বরাদ্দ এবং আয় প্রভাব সম্পর্কে রিপোর্ট করে তা নিশ্চিত করার জন্য ইস্যুর পরবর্তী পর্যবেক্ষণ। নিয়মিত পর্যালোচনা এবং আপডেটগুলি পরিচালিত হয় যাতে GGBI ESG চার্টারের সাথে সম্মতি বজায় থাকে (যা ESMs বাস্তবায়ন এবং পর্যবেক্ষণ অন্তর্ভুক্ত থাকবে)।

**অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা:** ESMF স্টেকহোল্ডারদের উদ্বেগ প্রকাশ করার এবং প্রতিকার পাওয়ার জন্য একটি প্ল্যাটফর্ম সরবরাহ করার জন্য একটি অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করে। এই প্রক্রিয়া সম্ভাব্য E&S সমস্যাগুলি দ্রুত এবং কার্যকরভাবে সমাধানের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ।



## Aঅ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

প্রযুক্তিগত সহায়তা এবং সক্ষমতা বৃদ্ধি: GRDP E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা জন্য তাদের সক্ষমতা বৃদ্ধি করতে লক্ষ্য দেশগুলিতে প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান করে। এর মধ্যে প্রশিক্ষণ প্রোগ্রাম, সবুজ বন্ড শ্রেণীবিন্যাসের বিকাশ এবং জাতীয় উন্নয়ন পরিকল্পনাগুলিতে E&S বিবেচনাগুলি একীভূত করার জন্য সহায়তা অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

### টেকসইতার প্রতি প্রতিশ্রুতি

GRDP এর পরিবেশগত এবং সামাজিক সুরক্ষার প্রতি প্রতিশ্রুতি নিশ্চিত করে যে এর বিনিয়োগগুলি শুধুমাত্র জলবায়ু প্রশমন এবং অভিযোজনকে অবদান রাখে না বরং টেকসই উন্নয়নকেও প্রচার করে। কঠোর E&S মানদণ্ড মেনে এবং স্টেকহোল্ডারদের কার্যকরভাবে সম্পৃক্ত করে, GRDP ইতিবাচক পরিবেশগত এবং সামাজিক ফলাফল অর্জনের, ঝুঁকি এবং প্রভাব কমানোর এবং লক্ষ্য দেশগুলিতে স্থিতিস্থাপকতা বৃদ্ধির লক্ষ্য রাখে। এই ব্যাপক পদ্ধতি GRDP এর প্রকল্পগুলির অখণ্ডতা এবং টেকসইতা বজায় রাখার প্রতি নিবেদিততা জোরদার করে, যা নিশ্চিত করে যে সবুজ এবং নীল বন্ডগুলির সুবিধাগুলি পরিবেশগত এবং সামাজিক মূল্যবোধের সাথে আপস না করেই উপলব্ধি করা হয়।



## 2. ভূমিকা

এই পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো (ESMF) সবুজ এবং প্রতিরোধী ঋণ প্ল্যাটফর্ম (GRDP) প্রকল্প প্রস্তাবকে গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) এর জন্য প্রস্তুত করার প্রক্রিয়ায় সহায়তা করে। GRDP প্রকল্প প্রস্তাব EIB দ্বারা প্রস্তুত করা হয়েছে, যা GCF অনুমোদিত সংস্থা হিসেবে কাজ করে এবং UNDP দ্বারা সমর্থিত, যারা GRDP এর প্রযুক্তিগত সহায়তা উপাদানের জন্য নির্বাহী সংস্থা হিসেবে নিযুক্ত হয়েছিল।

GRDP এর লক্ষ্য হল সবুজ, প্রতিরোধী এবং নীল বন্ডগুলিকে ব্যবহার করে জলবায়ু কার্যক্রমে, বিশেষত অভিযোজনের জন্য, বেসরকারি বিনিয়োগকে উৎসাহিত করা, যা কেনিয়া, কোট ডি'আইভোয়ার, নামিবিয়া, সেনেগাল, অ্যাঙ্গোলা, ক্যামেরুন, উগান্ডা, মিশর, ব্রাজিল এবং বাংলাদেশের জন্য।

এটি বিশেষভাবে GCF কে আসন্ন গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভে একটি নিবেদিত বিনিয়োগ উইন্ডো এবং GRDP লক্ষ্য দেশগুলিতে GGBI-সমর্থিত সবুজ বন্ড ইস্যুকে সহজতর করার জন্য সম্পূর্ণ প্রযুক্তিগত সহায়তা প্রদান করতে চায়।

কোনও লক্ষ্য দেশগুলিতে সবুজ বন্ড ইস্যু দ্বারা সমর্থিত ভবিষ্যতের কোনও বিনিয়োগ প্রকল্প এখনও চিহ্নিত করা হয়নি, সুতরাং তাদের ভৌগোলিক ফোকাস, প্রকল্পের ধরণ (আকার এবং প্রযুক্তি), এবং ভূমি, স্থানীয় সম্প্রদায় এবং ভূতাত্ত্বিক বৈশিষ্ট্যগুলির প্রয়োজনীয়তার বিষয়ে বর্তমানে নির্দিষ্ট তথ্য নেই।

এমতাবস্থায়, ESMF একটি সেট পদ্ধতি নির্ধারণ করে যাতে নিশ্চিত হয় যে ভবিষ্যতে GRDP আয়ের ব্যবহার সম্ভাব্য গুরুত্বপূর্ণ পরিবেশগত এবং সামাজিক (E&S) ঝুঁকি সহ প্রকল্পগুলিতে পরিষেবা না দেয় এবং সমর্থিত সবুজ বন্ড ইস্যুকারীদের প্রয়োজনীয় E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার ক্ষমতা থাকে যা যেকোনো ইস্যুতে অন্তর্নিহিত খাত/অপারেশনের E&S ঝুঁকির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।

এটি করার জন্য, ESMF এর নিম্নলিখিত অংশগুলি উপস্থাপন করে:

- GRDP - গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ (GGBI) এর একটি উপসেট হিসাবে - এবং এটি যে বিনিয়োগ কার্যক্রমগুলি সমর্থন করবে তার প্রকৃতি।
- প্রাসঙ্গিক E&S কার্যকারিতা মানদণ্ড।
- GGBI এর পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা।
- GRDP-সমর্থিত বিনিয়োগগুলির পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি পরিচালনার জন্য নির্দিষ্ট ব্যবস্থা।
- মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়া যা তহবিল পক্ষের দ্বারা সমর্থিত ভবিষ্যতের বিনিয়োগ প্রকল্পগুলি প্রয়োজ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রয়োজনীয়তা পূরণ করবে তা নিশ্চিত করার জন্য ব্যবহার করা হবে।
- তহবিল পক্ষগুলির জন্য E&S ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়াগুলির প্রয়োগ স্থাপন, বাস্তবায়ন এবং পর্যবেক্ষণ করার জন্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা সিস্টেমের প্রয়োজনীয়তা।





## 3. GRDP বর্ণনা

### 3.1 GRDP: GGBI এর একটি অংশ হিসাবে

GRDP, গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ (GGBI) এ €200 মিলিয়ন GCF ইকুইটি বিনিয়োগকে সহায়তা করবে, যা একটি ইউরোপীয় কমিশনের উদ্যোগ। এই উদ্যোগটির লক্ষ্য হল DFIs এর একটি কনসোর্টিয়ামের মাধ্যমে যানটির জন্য €750-800 মিলিয়ন ইকুইটি মূলধন সংগ্রহ করা এবং EU এর ইউরোপীয় ফান্ড ফর সাস্টেইনেবল ডেভেলপমেন্ট প্লাস (EFSD+) এর গ্যারান্টি দ্বারা সমর্থিত। GGBI ফান্ড ক্যাপিটাল মার্কেটে ঋণ নোট ইস্যু করবে, যা GGBI ফান্ড স্তরে বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের আকৃষ্ট করবে এবং এর লিভারেজ প্রভাব আরও বাড়াবে।

GGBI ফান্ডের মোট মূলধন প্রায় €2-3 বিলিয়ন পৌঁছানোর প্রত্যাশা করা হচ্ছে, যার মধ্যে GCF ইকুইটি বিনিয়োগ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। প্রকাশ্যে তালিকাভুক্ত বন্ডগুলির জন্য, GGBI ফান্ডের গড় হোল্ডিংগুলি (ফান্ডের পোর্টফোলিওর সমস্ত বন্ডের সম্মিলিত) ঐসব বন্ডের মোট মূল্যের ২৫% অতিক্রম করবে না, যেখানে বাকি ৭৫% বাইরের বিনিয়োগকারীদের (পাবলিক বা প্রাইভেট) থেকে আসবে। ব্যক্তিগতভাবে বিক্রি করা বন্ডগুলির জন্য, ফান্ডের গড় হোল্ডিংগুলি (ফান্ডের পোর্টফোলিওর সমস্ত বন্ডের সম্মিলিত) ঐসব বন্ডের মোট মূল্যের ৬০% অতিক্রম করবে না। এই কাঠামোটি নিশ্চিত করে যে GGBI ফান্ড দ্বারা বিনিয়োগ করা প্রতিটি ইউরো বন্ড ইস্যু স্তরে বেসরকারি বিনিয়োগকারীদের থেকে তিন গুণ পরিমাণ আকৃষ্ট করবে, যদি GGBI ফান্ডের দ্বারা কেনা বন্ডগুলিতে কোনো ডিফল্ট না ঘটে।

DFI এবং GCF ইকুইটির জুনিয়র ক্যাপিটাল সিনিয়র নোটে বেসরকারি খাতের মূলধন সংগ্রহ করার জন্য লিভারেজ করা হবে। বিনিয়োগ যানবাহনের আইনগত কাঠামোটি একটি বিকল্প বিনিয়োগ তহবিল হিসাবে স্থাপন করা হবে, যা লুক্সেমবার্গে অবস্থিত হবে। GGBI ফান্ডের সম্পদ ব্যবস্থাপনা একটি পেশাদার সম্পদ ব্যবস্থাপককে আউটসোর্স করা হবে, যা EIB দ্বারা নির্বাচিত এবং নির্ধারিত হবে।

ফান্ড ম্যানেজার চুক্তিভিত্তিকভাবে সম্মত বিনিয়োগ নির্দেশিকা মেনে চলবে, যার মধ্যে রয়েছে পোর্টফোলিও বৈচিত্র্যকরণের নিয়ম, সবুজ বন্ড ইস্যুকারীদের লক্ষ্যমাত্রা রেটিং, প্রথমবারের বন্ড ইস্যুকারীদের জন্য বরাদ্দ, কঠোর মুদ্রা এবং স্থানীয় মুদ্রার ইস্যুগুলির জন্য বরাদ্দ, বন্ড প্রাইভেট প্লেসমেন্টের জন্য বরাদ্দ ইত্যাদি।

GRDP, UNDP দ্বারা কার্যকরী সংস্থা হিসাবে পরিচালিত প্রযুক্তিগত সহায়তা (TA) প্রদান করবে, যা এর লক্ষ্য দেশগুলির নিয়ন্ত্রক, সরকার, ইস্যুকারী এবং বিনিয়োগকারীদের সক্ষমতা এবং পরিবেশগত বাধাগুলি অতিক্রম করতে সহায়তা করবে যা সবুজ বন্ড ইস্যুর প্রসারে গুরুত্বপূর্ণ বাধা। TA নিম্নলিখিত কার্যক্রমের সাথে GGBI এর TA উইন্ডোর সাথে সমন্বয় করবে:

- লক্ষ্য দেশগুলির প্রথমবার বা সম্ভাব্য ইস্যুকারীদের জন্য সবুজ অর্থায়নের ক্ষেত্রে জ্ঞান সহায়তা এবং প্রাতিষ্ঠানিক সক্ষমতা বৃদ্ধি করা।
- সবুজ বন্ড এবং টেকসই অর্থায়নের প্রসার সম্পর্কিত বিজ্ঞান ভিত্তিক গবেষণা, সরঞ্জাম এবং পদ্ধতি এবং একীকৃত বাজার মানগুলির উন্নয়ন যা EMDE আর্থিক বাজারের বাস্তবতার সাথে খাপ খায়।
- টেকসই অর্থায়নের শিক্ষার জন্য বিদ্যমান বৈশ্বিক বা আঞ্চলিক EMDE শিক্ষা প্ল্যাটফর্মগুলিকে স্থাপন বা নির্মাণ করা, ই-লার্নিং এবং স্থানীয় পাঠ্যক্রমের মাধ্যমে।

এই প্রেক্ষাপটে, GRDP এর প্রযুক্তিগত সহায়তা উপাদান নিম্নলিখিত লক্ষ্যগুলি অর্জন করতে চায়:



- লক্ষ্য দেশগুলির ইস্যুকারীদের এবং সম্ভবত অন্যান্য মূল স্টেকহোল্ডারদের জন্য সবুজ বন্ড প্রশিক্ষণ প্রোগ্রাম তৈরি, প্রচার এবং প্রদান করা।
- বন্ড ইস্যুগুলি জাতীয় উন্নয়ন অগ্রাধিকারের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করতে প্রোগ্রাম ফর কান্ট্রি পার্টনারশিপ এবং ইন্টিগ্রেটেড ন্যাশনাল ফাইন্যান্সিং ফ্রেমওয়ার্কগুলির সাথে সামঞ্জস্য নিশ্চিত করা।
- প্রাকৃতিক মূলধন এবং জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযোজনের জন্য অভিযোজন অন্তর্ভুক্ত করার জন্য ব্যবহারের উদ্দেশ্যগুলি প্রসারিত করা।

### 3.2 পরিকল্পিত বিনিয়োগ

GRDP, GGBI এর সামগ্রিক ক্ষেত্রগুলিতে বিনিয়োগ করবে, যা GGBI এর যোগ্যতা মানদণ্ড এবং বিচ্যুতির দ্বারা পরিচালিত হবে। এই সামগ্রিক কাঠামোর মধ্যে, GRDP বিনিয়োগগুলি নিশ্চিত করার জন্য অতিরিক্ত GRDP যোগ্যতা মানদণ্ড থাকবে যাতে GRDP বিনিয়োগগুলি GCF এর বিনিয়োগ ম্যান্ডেট পূরণ করে। নিম্নলিখিত পাঠ্যটি এই উভয় মানদণ্ডের সেট উপস্থাপন করে।

#### GGBI এর পরিকল্পিত বিনিয়োগ

GGBI নিম্নলিখিত যোগ্যতা মানদণ্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ সবুজ বন্ডগুলিতে বিনিয়োগ করবে যা নীচে নির্দিষ্ট করা বিচ্যুতির (Derogation) বিষয় হতে পারে।

#### যোগ্যতা মানদণ্ড

জলবায়ু প্রশমন ও অভিযোজনের জন্য যোগ্যতার মানদণ্ড:

- MDB/IDFC এফসি [জলবায়ু প্রশমন](#) এবং [অভিযোজন](#) ট্র্যাকিংয়ের জন্য সাধারণ নীতি
- [ইইউ ট্যাক্সোনমি](#) ক্লাইমেট ডেলিগেটেড অ্যাক্টে নির্ধারিত উল্লেখযোগ্য অবদানের মানদণ্ড (কমিশন ডেলিগেটেড রেগুলেশন (EU) 2021/2139, কমিশন ডেলিগেটেড রেগুলেশন (EU) 2022/1214, কমিশন ডেলিগেটেড রেগুলেশন (EU) 2023/2485)

অন্যান্য পরিবেশ উদ্দেশ্যের অর্হতা মানদণ্ড:

- [IFC এর জীববৈচিত্র্য অর্থায়নের জন্য রেফারেন্স গাইড](#); অথবা
- [IFC এর ব্লু ফাইন্যান্সের জন্য নির্দেশিকা](#); অথবা
- [ইইউ ট্যাক্সোনমি এনভায়রনমেন্ট ডেলিগেটেড অ্যাক্ট](#) (কমিশন ডেলিগেটেড রেগুলেশন (ইইউ) 2023/2485) এ নির্ধারিত উল্লেখযোগ্য অবদানের মানদণ্ড

#### যোগ্যতা বিচ্যুতি

GGBI এর বিনিয়োগ সবুজ বন্ডগুলিতে নিম্নলিখিত যোগ্যতা মানদণ্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হতে পারে যা যোগ্যতা বিচ্যুতির বিষয় হতে পারে।

সাস্টেইনেবিলিটি বন্ডের জন্য বরাদ্দ:

ফান্ডটি সাস্টেইনেবিলিটি ব্যবহার-অফ-প্রসিড বন্ডে বিনিয়োগ করতে পারবে (সর্বাধিক ফান্ডের মোট আকারের ২০% পর্যন্ত), যা (উপ-)সার্বভৌম দ্বারা ইস্যু করা হবে যেখানে, পূর্বাভাস বিশ্লেষণ এবং ইস্যুকারীর সাথে সম্পৃক্ততার উপর ভিত্তি করে, আশা করা হচ্ছে যে বন্ডের অর্থের কমপক্ষে ৫০% সবুজ কার্যক্রমের জন্য বরাদ্দ করা হবে।

সামাজিক উদ্দেশ্যগুলির জন্য যোগ্যতা মানদণ্ড:



## অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

ICMA সামাজিক বন্ড নীতির সাথে সামঞ্জস্য। সামাজিক উদ্দেশ্যগুলির জন্য যোগ্যতা মানদণ্ডটি সামাজিক অর্থায়ন কাঠামোর বিকাশের সাথে পর্যালোচনার বিষয় হতে পারে, যা আন্তর্জাতিকভাবে বাজারের অংশগ্রহণকারীদের দ্বারা গৃহীত।

প্যারিস চুক্তির সাথে সামঞ্জস্য:

বর্জন তালিকার শর্তাবলী অনুসারে, উপ-তহবিল এমন ক্রিয়াকলাপে বিনিয়োগ করবে না যা প্যারিস চুক্তির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়, EIB এর ক্লাইমেট ব্যাংক রোডম্যাপ এর অনুচ্ছেদ 2 এর যুক্তি অনুসরণ করে।<sup>1</sup>”

EU ট্যাক্সোনমি পরিবেশগত উদ্দেশ্যগুলির উল্লেখযোগ্য অবদান:

ফান্ডটি সেরা প্রচেষ্টার ভিত্তিতে সবুজ বন্ডগুলিতে কমপক্ষে ৫০% বিনিয়োগ করবে যা EU ট্যাক্সোনমির উল্লেখযোগ্য অবদানের প্রযুক্তিগত স্ক্রীনিং মানদণ্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ (EU এর বাইরের ব্যাখ্যাগুলিও অন্তর্ভুক্ত)।

### GRDP নির্দিষ্ট মানদণ্ড

উপরোক্ত GGBI যোগ্যতা মানদণ্ডগুলি GRDP প্রকল্পের জন্য ন্যূনতম প্রয়োজনীয়তা হিসাবে কাজ করে, GCF- অর্থায়িত GRDP মূলধনের অংশটি GCF এর ম্যান্ডেট পূরণের জন্য অতিরিক্ত মানদণ্ড প্রয়োজন। GCF বিনিয়োগের শর্তাবলী শাসন করার জন্য ফান্ড ম্যানেজার এবং EIB এর মধ্যে একটি পার্শ্ব চিঠি স্বাক্ষরিত হতে পারে।

## 4. GGBI ESG চার্টার

### 4.1 ভূমিকা

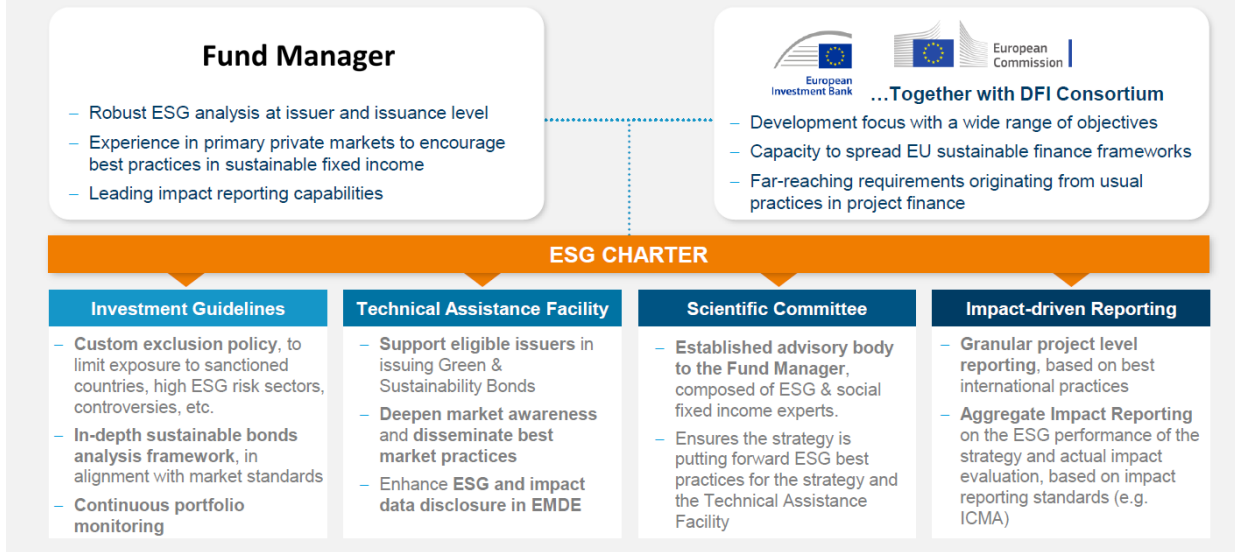
যেহেতু GRDP কার্যকরভাবে GGBI এর অভ্যন্তরীণ উদ্যোগ হিসাবে কাজ করবে, এটি GGBI এর ESG চার্টার অনুসরণ করবে যা ফান্ড ম্যানেজারের ESG ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনার প্রয়োজনীয়তাগুলিকে EIB এর পরিবেশগত ও সামাজিক (E&S) মানদণ্ডের সাথে সংযুক্ত করবে।

এতে অন্তর্ভুক্ত থাকবে নির্দিষ্ট বিনিয়োগ নির্দেশিকা, একটি প্রযুক্তিগত সহায়তা সুবিধা, একটি বৈজ্ঞানিক কমিটি, প্রভাব-চালিত রিপোর্টিং এবং একটি নির্দিষ্ট নিষেধাজ্ঞা নীতি, যা নিচে চিত্রিত করা হয়েছে।

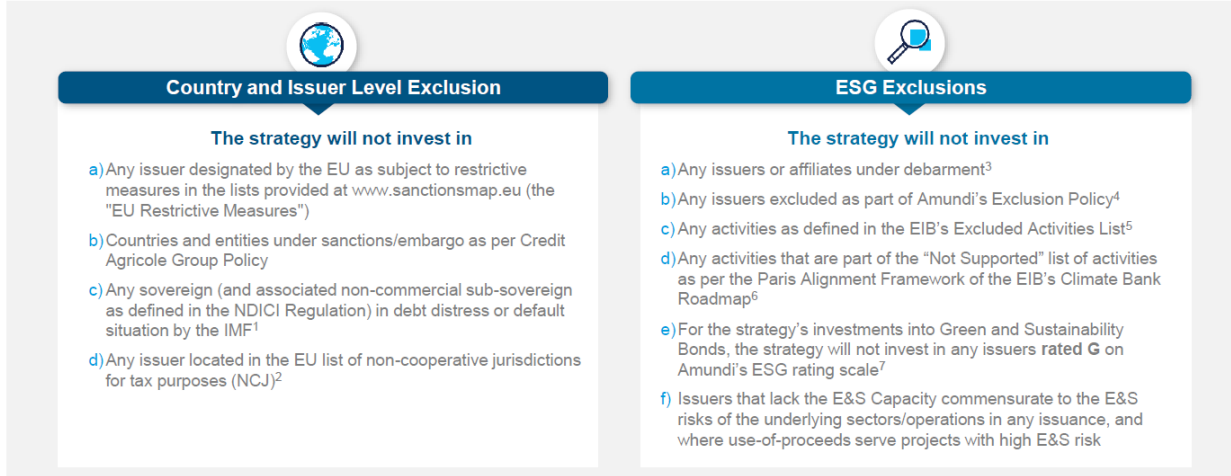
<sup>1</sup> [EIB Group Climate Bank Roadmap 2021-2025](#)



## Overview of the ESG Charter



## Dedicated Exclusion Policy



(1) Available at: [NDICI Regulation](https://www.ndici.eu) (2) Available at: <https://www.consilium.europa.eu/en/policies/eu-list-of-non-cooperative-jurisdictions/#what> (3) Debarred by the European Investment Bank (EIB), the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Agence Française de Développement / Proparco (AFD), Cassa Depositi e Prestiti (CDP) (4) In Amundi's Global Responsible Investment Policy available here: <https://www.amundi.com/institutional/responsible-investment-documentation> (5) As defined in the ESG Policy of the Strategy (6) Available here: [EIB Climate Bank Roadmap](https://www.eib.org/press/2021/04/21-climate-bank-roadmap) (7) Amundi's ESG rating scale goes from A for best practices to G for the worst ones.

## 4.2 ফান্ড ম্যানেজারের ESG ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি

ফান্ড ম্যানেজারের নিজস্ব ESG ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি প্রতিটি সেক্টরের মধ্যে সেরা ESG চর্চা অনুসরণকারী ইস্যুকারীদের নির্বাচন করার উপর ভিত্তি করে। ফান্ড ম্যানেজারের ESG স্কোরিং পদ্ধতি ৩৮টি পরিমাপযোগ্য ESG মানদণ্ড এবং বিশ্লেষকদের দ্বারা নির্ধারিত ওজন ব্যবহার করে GGBI বিনিয়োগের ESG রেটিং গণনা করে এবং ফান্ড ম্যানেজারের বাহ্যিক ডেটা সরবরাহকারীদের থেকে প্রাপ্ত ESG স্কোরগুলি একত্রিত করে।



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

- • যেকোনো ইস্যুকারী বা সহযোগী প্রতিষ্ঠান যারা স্থগিতাদেশের অধীনে আছে<sup>2</sup>
- • যেকোনো ইস্যুকারী যারা ফান্ড ম্যানেজারের বহিষ্কার নীতির অংশ হিসাবে বাদ দেওয়া হয়েছে
- • EIB-এর বহিষ্কৃত কার্যক্রমের তালিকায় অন্তর্ভুক্ত যেকোনো কার্যক্রম
- • EIB-এর ক্লাইমেট ব্যাংক রোডম্যাপের প্যারিস সামঞ্জস্য কাঠামোর অনুযায়ী "সমর্থিত নয়" তালিকার অংশ যেকোনো কার্যক্রম
- • সবুজ এবং স্থায়িত্ব বন্ডগুলিতে কৌশলের বিনিয়োগের ক্ষেত্রে, কৌশলটি ফান্ড ম্যানেজারের ESG রেটিং স্কেলে G রেটেড যেকোনো ইস্যুকারীতে বিনিয়োগ করবে না<sup>3</sup>
- • যেসব ইস্যুকারীদের ইস্যুতে অন্তর্নিহিত সেক্টর/অপারেশনের E&S ঝুঁকির সাথে সঙ্গতিপূর্ণ E&S সক্ষমতা নেই, এবং যেখানে প্রাপ্ত অর্থ উচ্চ খ্যাতি বা E&S ঝুঁকি সম্পন্ন প্রকল্পে ব্যবহৃত

### 4.3 EIB-এর E&S মানদণ্ড

GGBI-এর ESG চার্টারটি EIB-এর পরিবেশগত এবং সামাজিক মানদণ্ড (E&S মানদণ্ড)কেও একত্রিত করবে।

EIB-এর E&S মানদণ্ডগুলি GCF দ্বারা স্বীকৃত হয়েছে কারণ এটি দৃঢ়, পদ্ধতিগত, জবাবদিহিমূলক, অন্তর্ভুক্তিমূলক, লিঙ্গ-সংবেদনশীল, স্বচ্ছ এবং অংশগ্রহণমূলক পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা এবং যথাযথ পরিশ্রম প্রক্রিয়া প্রদান করে যা GCF-অর্থায়িত কার্যক্রম থেকে ঝুঁকি এবং প্রভাবগুলি পরিচালনা করার জন্য দৃঢ়, পদ্ধতিগত, জবাবদিহিমূলক, অন্তর্ভুক্তিমূলক, লিঙ্গ-সংবেদনশীল, অংশগ্রহণমূলক এবং স্বচ্ছ ব্যবস্থা। এটি GCF-এর সংশোধিত পরিবেশগত এবং সামাজিক নীতি এবং GCF দ্বারা গৃহীত পরিবেশগত এবং সামাজিক মানদণ্ড অনুসারে পরিচালিত হয়। এগুলি UNDP-এর সামাজিক এবং পরিবেশগত মানদণ্ডের সমতুল্য যা একই উদ্দেশ্যে GCF দ্বারা স্বীকৃত হয়েছে।

EIB-এর E&S মানদণ্ডে একটি পদ্ধতিগত পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি স্ক্রীনিং, মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা প্রক্রিয়া অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা নিম্নলিখিত উপাদানগুলি অন্তর্ভুক্ত করে:

EIB-এর E&S মানদণ্ড	প্রধান বাধ্যবাধকতা
<p><b>E&amp;S প্রভাব/ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ১ – পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব এবং ঝুঁকি</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ডস পার্ট C - সামাজিক এবং পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা সিস্টেম প্রয়োজনীয়তা (প্রকল্প-স্তরের স্ক্রীনিং, মূল্যায়ন এবং S&amp;E ঝুঁকি</p>	<p>সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিশ্চিত করতে হবে যে সমস্ত প্রকল্প স্ক্রীন করা হয় এবং যেগুলি উল্লেখযোগ্য (বস্তুগত) পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব এবং ঝুঁকির সাথে জড়িত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে, তাদের একটি পরিবেশগত এবং/অথবা সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন (ESIA) প্রক্রিয়ার আওতায় আনা হবে। এই প্রক্রিয়াটি নির্দিষ্ট বিষয়গুলির সাথে সম্পর্কিত কোনো প্রয়োজ্য প্রয়োজনীয়তা এবং/অথবা মূল্যায়ন/অধ্যয়নগুলির সাথে সমন্বিত এবং/অথবা সম্পূর্ণ হতে পারে, যেমন জীববৈচিত্র্য এবং ইকোসিস্টেম পরিষেবা, জলবায়ু পরিবর্তন, সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য, লিঙ্গ, সামাজিক প্রভাব, প্রাসঙ্গিক হিসাবে। ESIA প্রক্রিয়াটি নিম্নলিখিত পদক্ষেপগুলির কিছু বা সমস্ত অন্তর্ভুক্ত করতে পারে: (i) E&amp;S ঝুঁকি এবং প্রভাব চিহ্নিতকরণ এবং মূল্যায়ন (ii) মূল্যায়নের সুযোগ এবং বিস্তারিত স্তর; (iii) একটি ESIA রিপোর্টের প্রয়োজনীয়তা নির্ধারণ; এবং (iv) একটি পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (ESMP) প্রস্তুতি।</p>

<sup>2</sup> Debarred by the European Investment Bank (EIB), the European Bank for Reconstruction and Development (EBRD), Kreditanstalt für Wiederaufbau (KfW), Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID), Agence Française de Développement / Proparco (AFD); Cassa Depositi e Prestiti (CDP)

<sup>3</sup> The Fund Manager's ESG rating scale goes from A for best practices to G for the worst ones.





এবং প্রভাব ব্যবস্থাপনার বিধান)	
<p><b>অংশীজনের সম্পৃক্ততা</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ২ – অংশীজনের সম্পৃক্ততা</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ডস পার্ট C - সামাজিক এবং পরিবেশগত ব্যবস্থাপনা সিস্টেম প্রয়োজনীয়তা (অংশীজনের সম্পৃক্ততা এবং প্রতিক্রিয়া প্রক্রিয়ার বিধান)</p>	<p>যখন প্রকল্পটি সম্প্রদায় বা মানুষের উপর উল্লেখযোগ্য বিরূপ প্রভাব ফেলতে পারে, তখন সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিশ্চিত করতে হবে যে প্রকল্পগুলি ESIA প্রক্রিয়ার একটি অবিচ্ছেদ্য অংশ হিসাবে সঠিক জনসাধারণের পরামর্শ এবং অর্থবহ অংশীজনের সম্পৃক্ততা অন্তর্ভুক্ত করে এবং আরও সাধারণভাবে প্রকল্পের জীবনচক্র জুড়ে। অংশীজনের সম্পৃক্ততা পরিবেশগত, জলবায়ু এবং সামাজিক প্রভাব এবং ঝুঁকির কার্যকর মূল্যায়ন, ব্যবস্থাপনা এবং পর্যবেক্ষণের জন্য এবং প্রকল্পগুলি টেকসই এবং উন্নত ফলাফল প্রদানের জন্য অপরিহার্য। সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে প্রকল্পের অংশীজন এবং জনসাধারণকে অভিযোগ উত্থাপন এবং প্রতিকার পাওয়ার জন্য কার্যকর উপায় সরবরাহ করতে হবে।</p>
<p><b>সম্পদের দক্ষতা এবং দূষণ প্রতিরোধ</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৩ – সম্পদের দক্ষতা এবং দূষণ প্রতিরোধ</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৮ – দূষণ প্রতিরোধ এবং সম্পদের দক্ষতা</p>	<p>যখন এর প্রাসঙ্গিকতা ESIA প্রক্রিয়ার সময় নির্ধারণ করা হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে পরিবেশগত গুণগত মানের উদ্দেশ্য অর্জনের জন্য যথাযথ প্রযুক্তি, প্রক্রিয়া এবং পরিষেবাগুলি চিহ্নিত, ডিজাইন এবং ব্যবহার করা উচিত: (i) সম্পদের টেকসই ব্যবহার প্রচার করা, যার মধ্যে রয়েছে শক্তি, পানি এবং কাঁচামাল; (ii) কার্যকলাপ থেকে দূষণ এড়িয়ে বা হ্রাস করে মানব স্বাস্থ্য এবং পরিবেশের উপর বিরূপ প্রভাব এড়ানো বা কমানো; (iii) প্রকল্প-সম্পর্কিত সংক্ষিপ্ত এবং দীর্ঘস্থায়ী জলবায়ু দূষকের নির্গমন এড়ানো বা হ্রাস করা; (iv) বিপজ্জনক এবং অ-বিপজ্জনক বর্জ্য উৎপাদন এড়ানো বা হ্রাস করা এবং কীটনাশক ব্যবহারের সাথে সম্পর্কিত ঝুঁকি এবং প্রভাবগুলি কমানো এবং পরিচালনা করা। সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীর কাছে সম্পদ ব্যবস্থাপনা, দূষণ প্রতিরোধ এবং নিয়ন্ত্রণ, গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন এড়ানো এবং হ্রাস, সম্পদ পুনরুদ্ধারের জন্য কার্যকর ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা থাকা উচিত, যা নির্দিষ্ট বর্জ্য উপকরণ থেকে ব্যবহারযোগ্য এবং মূল্যবান পণ্য তৈরি বা প্রাপ্ত করে, সবকিছু হ্রাসকরণ শ্রেণিবিন্যাসের উপর ভিত্তি করে।</p>
<p><b>জীববৈচিত্র্য এবং বাস্তুতন্ত্র</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৪ – জীববৈচিত্র্য এবং বাস্তুতন্ত্র</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ১ – জীববৈচিত্র্য এবং টেকসই প্রাকৃতিক সম্পদ ব্যবস্থাপনা</p>	<p>যখন এর প্রাসঙ্গিকতা ESIA প্রক্রিয়ার সময় নির্ধারণ করা হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে প্রকল্পগুলির ফলে জীববৈচিত্র্য এবং বাস্তুতন্ত্রের উপর প্রভাব এবং ঝুঁকিগুলি চিহ্নিত, মূল্যায়ন, পরিচালনা এবং পর্যবেক্ষণ করা উচিত। জীববৈচিত্র্য মূল্যায়নটি হ্রাসকরণ শ্রেণিবিন্যাসের উপর ভিত্তি করে হওয়া উচিত যাতে অতিরিক্ত ক্ষতি এড়ানো যায়, অথবা যেখানে এড়ানো যায় না, সেখানে ক্ষতি হ্রাস, পুনরুদ্ধার এবং শেষ অবলম্বন হিসাবে জীববৈচিত্র্য এবং বাস্তুতন্ত্রের উপর যে কোনও অবশিষ্ট প্রভাবের জন্য ক্ষতিপূরণ দেওয়া হয়। যেখানে গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলে উল্লেখযোগ্য প্রভাব চিহ্নিত করা হয়েছে, এমন কার্যক্রমগুলি বাদ দেওয়া হবে। মূল্যায়নটি প্রকল্পগুলির দ্বারা প্রভাবিত প্রকৃতি আবাসস্থলগুলির সাথে জড়িত গোষ্ঠীগুলির মতামত, ভূমিকা এবং অধিকারগুলি বিবেচনায় নেওয়া উচিত, যার মধ্যে আদিবাসী গোষ্ঠী, এনজিও এবং স্থানীয় সম্প্রদায়গুলি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে এবং সাইট ব্যবস্থাপনায় যথাসম্ভব এই লোকদের সম্পৃক্ত করা উচিত।</p>
<p><b>জলবায়ু পরিবর্তন</b></p>	<p>সব ক্ষেত্রে, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে প্রকল্প স্তরে GHG নির্গমন মূল্যায়ন এবং প্রকল্পটি প্রাক-শিল্প স্তরের উপরে ১.৫ ডিগ্রি সেলসিয়াস বৈশ্বিক উষ্ণতা সীমিত</p>



<p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৫ – জলবায়ু পরিবর্তন</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ২ – জলবায়ু পরিবর্তন এবং দুর্যোগ ঝুঁকি</p>	<p>করার পথগুলির সাথে সামঞ্জস্য এবং রূপান্তর ঝুঁকি হ্রাসের বিকল্পগুলি মূল্যায়ন করা উচিত।</p> <p>সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে পর্যালোচনা করতে হবে যে প্রকল্পগুলি SSP3-7.0 বা SSP5-8.5 পরিস্থিতির অধীনে তাদের জীবনকালের সময় পরিবর্তনশীল জলবায়ুর অবস্থার জন্য উন্মুক্ত এবং সংবেদনশীল কিনা।</p> <p>যেখানে কোনো প্রকল্পকে শারীরিক জলবায়ু বিপদের ঝুঁকিপূর্ণ হিসাবে নির্ধারণ করা হয়েছে, সেখানে এটি একটি জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন (CRVA) পরিচালনা করা উচিত যাতে (i) জলবায়ু পরিবর্তন প্রকল্প এবং প্রকল্পটি যে সিস্টেমে সংঘটিত হয়, তার প্রাকৃতিক পরিবেশ এবং সম্ভাব্য প্রভাবিত ব্যক্তিদের সহ কীভাবে প্রভাবিত করতে পারে তা মূল্যায়ন করা যায় এবং (ii) জলবায়ু পরিবর্তন দ্বারা প্রকল্প এবং প্রকল্পটি সংঘটিত হওয়া সিস্টেমের জন্য ঝুঁকি হ্রাস করতে উপযুক্ত অভিযোজন ব্যবস্থা চিহ্নিত করা যায়।</p>
<p><b>স্থানচ্যুতি</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৬ – অনৈচ্ছিক পুনর্বাসন</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৫ – স্থানচ্যুতি এবং পুনর্বাসন</p>	<p>যখন এর প্রাসঙ্গিকতা ESIA প্রক্রিয়ার সময় নির্ধারণ করা হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিশ্চিত করতে হবে যে সমস্ত প্রকল্প যা অনৈচ্ছিক শারীরিক এবং/অথবা অর্থনৈতিক স্থানচ্যুতির অন্তর্ভুক্ত, সেগুলি পুনর্বাসন নীতি কাঠামো (RPF) এবং/অথবা পুনর্বাসন কর্ম পরিকল্পনা (RAP) এবং/অথবা প্রাসঙ্গিক ক্ষেত্রে জীবিকা পুনরুদ্ধার পরিকল্পনা (LRP) অনুযায়ী সম্পন্ন করা হয়। পুনর্বাসন পরিকল্পনা, প্রভাব প্রশমনের জন্য ব্যবস্থা সহ, সামগ্রিক ESIA প্রক্রিয়ায় একত্রিত করা উচিত। সমস্ত ডকুমেন্টেশন এবং পরামর্শ প্রক্রিয়া, যা পরিচালিত হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারী দ্বারা স্পষ্টভাবে রেকর্ড করা উচিত।</p>
<p><b>ঝুঁকিপূর্ণ গোষ্ঠী</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৭ – ঝুঁকিপূর্ণ গোষ্ঠী, আদিবাসী জনগণ এবং লিঙ্গ</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ডস নীতি – কাউকে পেছনে না রাখা এবং লিঙ্গ সমতা ও নারীর ক্ষমতায়ন</p>	<p>যখন এর প্রাসঙ্গিকতা ESIA প্রক্রিয়ার সময় নির্ধারণ করা হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিশ্চিত করতে হবে যে প্রকল্পগুলি ঝুঁকিপূর্ণ, প্রান্তিক বা বৈষম্যের শিকার ব্যক্তিদের এবং গোষ্ঠীগুলির, নারীদের এবং আদিবাসী জনগণের অধিকার এবং স্বার্থকে সম্মান করে। এটি করতে হবে: (i) এই ব্যক্তিদের এবং/অথবা গোষ্ঠীগুলির উপর প্রকল্পের ইতিবাচক এবং নেতিবাচক উভয় প্রভাবের ধরন, সুযোগ, প্রকৃতি এবং গুরুত্ব চিহ্নিত ও মূল্যায়ন করা; এবং (ii) নেতিবাচক প্রভাবগুলি এড়ানো, কমানো, প্রশমন বা প্রতিকার করার জন্য প্রয়োজনীয় যথাযথ ব্যবস্থা চিহ্নিত করা এবং প্রয়োজনে ইতিবাচক প্রভাবগুলিকে শক্তিশালী করা। প্রচারকারীকে পরিবেশগত এবং/অথবা সামাজিক ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনায় এই ব্যক্তিদের এবং/অথবা গোষ্ঠীগুলিকে লক্ষ্য করে নতুন এবং/অথবা অতিরিক্ত পার্থক্যযুক্ত ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করতে হবে।</p>
<p><b>আদিবাসী জনগণ</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৭ – ঝুঁকিপূর্ণ গোষ্ঠী, আদিবাসী জনগণ এবং লিঙ্গ</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৬ – আদিবাসী জনগণ</p>	<p>যেসব প্রকল্প আদিবাসী জনগণকে প্রভাবিত করে, যেমনটি জাতিসংঘের আদিবাসী জনগণের অধিকার সংক্রান্ত ঘোষণায় স্বীকৃত হয়েছে, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারী আদিবাসী জনগণের সাথে একটি তথ্যপূর্ণ পরামর্শ এবং অংশগ্রহণ প্রক্রিয়ার মাধ্যমে জড়িত থাকার দায়িত্ব পালন করে, যাতে এই গোষ্ঠীগুলির উপর প্রকল্পের সম্ভাব্য সাংস্কৃতিক এবং শারীরিক প্রভাব মূল্যায়ন করা যায় এবং প্রকল্প সম্পর্কে তাদের মতামত সংগ্রহ করা যায়। নির্দিষ্ট পরিস্থিতিতে, ইস্যুকারীকে বিনামূল্যে, পূর্বে এবং তথ্যপূর্ণ সম্মতি (FPIC) প্রক্রিয়া বাস্তবায়ন করতে হবে।</p>
<p><b>শ্রম মানদণ্ড</b></p>	<p>সব প্রকল্পের জন্য, বিশেষ করে যখন ESIA প্রক্রিয়া উল্লেখযোগ্য শ্রম-সম্পর্কিত ঝুঁকি প্রকাশ করে, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিম্নলিখিতগুলি নিশ্চিত করতে</p>



<p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৮ – শ্রম অধিকার</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৭ – শ্রম এবং কর্মক্ষেত্রের শর্তাবলী</p>	<p>হবে: (i) সরবরাহ শৃঙ্খল সহ শ্রম ঝুঁকি চিহ্নিত করা; (ii) এর আকার এবং কর্মশক্তির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ লিখিত শ্রম ব্যবস্থাপনা নীতি এবং পদ্ধতি বিকাশ এবং/অথবা বজায় রাখা, যা অ-ভেদাভেদকারী হবে এবং সমান সুযোগ পর্যবেক্ষণ করবে; (ii) জাতীয় আইন এবং শ্রমিক সংগঠনের সাথে সম্পাদিত যেকোনো যৌথ চুক্তি অনুযায়ী ন্যায্য কর্মপরিবেশ প্রচার করা; (iii) শিশু শ্রম এবং/অথবা জোরপূর্বক বা বাধ্যতামূলক শ্রম ব্যবহার বা এ থেকে লাভ করা থেকে বিরত থাকা; (iv) প্রকল্পের অভিবাসী শ্রমিকদের কর্মসংস্থান চিহ্নিত করা এবং তাদের সাথে অনুরূপ কার্য সম্পাদনকারী অ-অভিবাসী প্রকল্প শ্রমিকদের তুলনায় কম অনুকূল আচরণ না করার নিশ্চয়তা প্রদান করা; (v) প্রকল্পের কর্মশক্তির নিয়মিত পর্যবেক্ষণ এবং পর্যালোচনা পরিচালনা করা যাতে যেকোনো শ্রম ঝুঁকি বা শ্রম মান লঙ্ঘন চিহ্নিত করা যায়। এই ব্যবস্থা সমস্ত প্রকল্পের শ্রমিকদের জন্য প্রযোজ্য হওয়া উচিত, তা ইস্যুকারী দ্বারা সরাসরি চুক্তিবদ্ধ শ্রমিক এবং/অথবা প্রধান ঠিকাদার এবং/অথবা প্রথম স্তরের সরবরাহকারীদের দ্বারা চুক্তিবদ্ধ শ্রমিকদের জন্য প্রযোজ্য হোক।</p>
<p><b>পেশাগত এবং জনস্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ৯ – স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৩ – সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা</p>	<p>সব প্রকল্পের জন্য, বিশেষ করে যখন ESIA প্রক্রিয়া প্রকল্পের সাথে সম্পর্কিত উল্লেখযোগ্য পেশাগত এবং জনস্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা ঝুঁকি বা প্রভাব প্রকাশ করে, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে প্রয়োজনীয় পদক্ষেপ গ্রহণ করতে হবে যা তাদের প্রশমন করে এবং এটি ইস্যুকারীর সামগ্রিক পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা (ESMS) এবং/অথবা প্রকল্প নির্দিষ্ট পরিবেশগত সামাজিক ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (ESMP), স্বাস্থ্য এবং সুরক্ষা ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (HSMP) বা সমতুল্য অংশ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত করে যাতে প্রযোজ্য জাতীয় আইন এবং প্রাসঙ্গিক আন্তর্জাতিক কনভেনশন এবং বহুপাক্ষিক চুক্তিগুলি থেকে উদ্ভূত যেকোনো বাধ্যবাধকতা মেনে চলা যায়। সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে প্রকল্পটি আন্তর্জাতিক সূশীল চর্চার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণভাবে ডিজাইন এবং পরিচালনা করতে হবে, যেমনটি আন্তর্জাতিক শ্রম সংস্থা (ILO) দ্বারা প্রতিষ্ঠিত হয়েছে। প্রকল্প নির্মাণ এবং পরিচালনার আগে, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে যেকোনো ধরনের দুর্ঘটনা এবং ঘটনা তদন্ত, রেকর্ডিং এবং রিপোর্ট করার জন্য প্রকল্প স্তরের পদ্ধতি এবং সিস্টেম স্থাপন করতে হবে, যার মধ্যে লোকদের ক্ষতি করার ঘটনা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।</p>
<p><b>সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য</b></p> <p>EIB E&amp;S স্ট্যান্ডার্ড ১০ – সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য</p> <p>UNDP S&amp;E স্ট্যান্ডার্ড ৪ – সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য</p>	<p>যখন এর প্রাসঙ্গিকতা ESIA প্রক্রিয়ার সময় নির্ধারণ করা হয়, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে নিশ্চিত করতে হবে যে প্রকল্পের অবস্থান এবং নকশা সাংস্কৃতিক এবং/অথবা প্রাকৃতিক ঐতিহ্যের উপর উল্লেখযোগ্য বিরূপ প্রভাব এড়ায়। যখন প্রভাবগুলি এড়ানো যায় না, সবুজ বন্ডের ইস্যুকারীকে ESIA প্রক্রিয়ার অংশ হিসাবে যথাযথভাবে মূল্যায়ন করতে হবে যে কোনো সাংস্কৃতিক এবং/অথবা প্রাকৃতিক ঐতিহ্য প্রকল্প দ্বারা উল্লেখযোগ্যভাবে প্রভাবিত হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে কিনা, এর জন্য প্রাসঙ্গিক প্রধান অংশীদারদের মতামত বিবেচনা করে এবং সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের উপযুক্ত দক্ষতা, অভিজ্ঞতা এবং যোগ্যতাসম্পন্ন পেশাদারদের সম্পৃক্ত করে মূল্যায়নের প্রস্তুতিতে সহায়তা করতে হবে। মূল্যায়নটিতে একটি সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা অন্তর্ভুক্ত থাকতে হবে, যা ইস্যুকারীর সামগ্রিক ESMP-এর অংশ হিসাবে প্রয়োজনীয় প্রশমন ব্যবস্থা সঠিকভাবে বাস্তবায়িত হয় এবং সাংস্কৃতিক ঐতিহ্যের সম্পদটি কাঙ্ক্ষিত অবস্থায় সংরক্ষিত হয় তা নিশ্চিত করতে হবে।</p>





Corporate Use

**Aঅ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব



## 5. GGBI-এর পরিবেশগত ও সামাজিক ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা

### 5.1 পরিচিতি

GRDP-এর পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি মূল্যায়ন ও ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা GGBI-এর সামগ্রিক পরিবেশগত ও সামাজিক ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থার অংশ হিসাবে পরিচালিত হবে। এই লেখার সময়, GGBI ইস্যুকারী এবং ইস্যু স্তরে উভয় মূল্যায়ন পরিচালনা করে ফান্ডের ESMS এর মাধ্যমে E&S ঝুঁকি এবং প্রভাব পরিচালনা করার পরিকল্পনা করেছে।

এই মূল্যায়ন প্রক্রিয়ায় ব্যবহৃত নির্দিষ্ট পদ্ধতিগুলি বর্তমানে সংজ্ঞায়িত করা হচ্ছে। অতএব, নিম্নলিখিত তথ্যটিকে একটি চলমান কাজ হিসাবে পড়তে এবং আচরণ করতে হবে যা আরও বিকশিত হবে এবং পরিবর্তনের বিষয় হতে পারে।

### 5.2 ফান্ড স্তরে E&S প্রয়োজনীয়তা

GGBI ফান্ডে প্রযোজ্য সামগ্রিক E&S প্রয়োজনীয়তার অংশ হিসাবে, ফান্ড ম্যানেজার:

- প্রযোজ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক আইন মেনে চলবে;
- এমন সবুজ বন্ড ইস্যুগুলিকে সমর্থন করবে না যার প্রাপ্ত অর্থের ব্যবহার নিষিদ্ধ বা সীমিত কার্যক্রম অন্তর্ভুক্ত (অ্যাঙ্কুস IV দেখুন)।
- একটি পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা (ESMS) স্থাপন এবং বজায় রাখবে।

ফান্ড স্তরে ফান্ড ম্যানেজার দ্বারা প্রতিষ্ঠিত ESMS এর সঠিক রূপরেখা ফান্ডের সামগ্রিক ESG চার্টারে আরও বিশদভাবে উল্লেখ করা হবে।

ESMS-এর অংশ হিসাবে, ফান্ড ম্যানেজার উপযুক্ত যথাযথ পরিশ্রম এবং পর্যবেক্ষণের মাধ্যমে নিশ্চিত করবে যে সবুজ বন্ড দ্বারা অর্থায়িত ইস্যুকারী এবং প্রকল্পগুলি (এবং FIs এর ক্ষেত্রে শেষ খণগ্রহীতা এবং তাদের প্রকল্পগুলি) প্রযোজ্য E&S আইন এবং ফান্ডের E&S প্রয়োজনীয়তা মেনে চলে। ফান্ড স্তরে ESMS এর উদ্দেশ্য প্রধানত ইস্যুকারীদের নিশ্চিত করা:

- পরিবেশগত এবং সামাজিক নীতি, পদ্ধতি, মান গ্রহণ করেছে এবং প্রয়োগ করে;
- ইস্যুকারী এবং ইস্যু স্তরে মূল্যায়নের মাধ্যমে যে কোনও ইস্যুর প্রাপ্ত অর্থের ব্যবহারের সাথে সম্পর্কিত E&S ঝুঁকি এবং প্রভাব যথাযথভাবে মূল্যায়ন এবং পরিচালনা করার জন্য সম্পদ রয়েছে।

পরবর্তী বিভাগগুলোতে GGBI দ্বারা ব্যবহৃত ইস্যুকারী-স্তর এবং ইস্যু-স্তরের উভয় মূল্যায়ন উপস্থাপন করা হয়েছে।



## 6. ইস্যুকারী স্তরের মূল্যায়ন

### 6.1 ইস্যুকারী-স্তরের স্ক্রিনিং এর জন্য ফান্ড ম্যানেজারের প্রস্তাবিত কাঠামো

GGBI-এর ইস্যুকারী-স্তরের বিশ্লেষণ সবুজ বন্ড ইস্যুকারীদের পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি মূল্যায়ন এবং পরিচালনার কর্মক্ষমতা ও অনুশীলনের উপর ভিত্তি করে মূল্যায়ন করবে। এই ব্যবস্থার বিস্তারিত বর্ণনা বর্তমানে দুটি পৃথক কাঠামো নিয়ে গঠিত: ইস্যুকারী-স্তরের স্ক্রিনিং এর জন্য ফান্ড ম্যানেজারের প্রস্তাবিত কাঠামো (5.3.1) ফান্ড ম্যানেজার দ্বারা উন্নত করা হবে এবং এতে একটি নিবেদিত ইস্যুকারী-স্তরের স্ক্রিনিং অন্তর্ভুক্ত থাকবে যা ইস্যুকারীদের নীতি, পদ্ধতি এবং সক্ষমতা মূল্যায়ন করতে ইআইবি পারফরম্যান্স স্ট্যান্ডার্ড (4.3-এ বর্ণিত) ব্যবহার করবে যা প্রকল্পগুলি বাস্তবায়নের জন্য তাদের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।

GGBI ফান্ড ম্যানেজার বন্ড ইস্যুকারীদের নিম্নলিখিত ভিত্তিতে সতর্কতার সাথে স্ক্রীন করবে:

- ESG রেটিং স্ক্রিনিং
- ইস্যুকারীর শিল্প মানগুলির (যেমন ICMA) সাথে সামঞ্জস্যতা
- দ্বিতীয় পক্ষের মতামত বা অন্যান্য সার্টিফিকেশনের অস্তিত্ব
- ESG বিতর্কের জন্য স্ক্রিনিং

ফান্ড ম্যানেজার তার নিজস্ব দৃঢ় বহিষ্কার, বিনিয়োগ এবং তত্ত্বাবধান নীতিমালা উন্নয়ন করেছে যা দায়িত্বশীল বিনিয়োগ এবং জলবায়ু বিষয়গুলিতে কৌশলগত অভিমুখে প্রতিফলিত করে।

নীচের টেবিলটি ইস্যুকারী স্তরে ফান্ড ম্যানেজার যে বিভিন্ন পরিবেশগত, সামাজিক এবং শাসন ঝুঁকি চিহ্নিত করেছে তার একটি সাধারণ ভাঙ্গন উপস্থাপন করে, এগুলির মূল্যায়নের জন্য ব্যবহৃত পদ্ধতি এবং এই ঝুঁকিগুলি মূল্যায়ন ও পর্যবেক্ষণের জন্য ব্যবহৃত ডেটা প্রদানকারীদের। ঝুঁকিগুলির বিভিন্ন ধরণের পরিণতি হতে পারে, যার মধ্যে রয়েছে, তবে সীমাবদ্ধ নয়, খ্যাতির ঝুঁকি, সম্পদের মূল্যহানি, মামলা এবং পোর্টফোলিওর কর্মদক্ষতার অবনতি।

চিহ্নিত ঝুঁকি	বর্ণনা	ফান্ড ম্যানেজারের মূল্যায়ন	ব্যবহৃত ডেটা প্রদানকারী
পরিবেশগত ঝুঁকি	ইস্যুকারী তার প্রত্যক্ষ এবং পরোক্ষ পরিবেশগত প্রভাব যেমন: শক্তি খরচ, গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস, সম্পদের নিঃশেষকরণের বিরুদ্ধে লড়াই এবং জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ ইত্যাদি কীভাবে নিয়ন্ত্রণ করে তার ফলাফল।	A থেকে G পর্যন্ত নিজস্ব রেটিং, যা প্রতিটি ব্যবসায়িক খাতের জন্য নির্দিষ্ট "পরিবেশ" স্তরের সাথে সম্পর্কিত ঝুঁকি এবং সুযোগগুলির বিশ্লেষণ কাঠামো (মানদণ্ড এবং ওজন) এর ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত।  A G রেটিং সর্বোচ্চ ঝুঁকির নির্দেশ করে।	MSCI, Moody's ESG Solutions, ISS ESG, Sustainalytics
সামাজিক ঝুঁকি	ইস্যুকারী কীভাবে তার মানবসম্পদ এবং এর অংশীদারদের (শেয়ারহোল্ডার ছাড়া) পরিচালনা করে তার ফলাফল।	A থেকে G পর্যন্ত নিজস্ব রেটিং, যা প্রতিটি ব্যবসায়িক খাতের জন্য নির্দিষ্ট "সামাজিক" স্তরের সাথে সম্পর্কিত ঝুঁকি এবং	MSCI, Moody's ESG Solutions, ISS ESG, Sustainalytics



## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

	এটি বেশ কয়েকটি ধারণাকে কভার করে: মানবসম্পদের সাথে সম্পর্কিত সামাজিক দিক (দুর্ঘটনা প্রতিরোধ, কর্মচারী প্রশিক্ষণ, কর্মচারীদের অধিকারগুলির প্রতি শ্রদ্ধা ইত্যাদি), সাধারণভাবে মানবাধিকারের সাথে সম্পর্কিত এবং অংশীজনের প্রতি দায়িত্বগুলি।	সুযোগগুলির বিশ্লেষণ কাঠামো (মানদণ্ড এবং ওজন) এর ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত।  A G রেটিং সর্বোচ্চ ঝুঁকির নির্দেশ করে।	
শাসন ঝুঁকি	ইস্যুক্যারী তার উন্নয়ন কীভাবে পরিচালনা করে বা কোম্পানি তার কার্যক্রম এবং এর ব্যবস্থাপনা সংস্থাকৃতিকে কীভাবে সংগঠিত করে তার ফলাফল। এটি অন্যান্য বাণিজ্য অনুশীলন, জালিয়াতি বা দুর্নীতি, অ-বৈচিত্র্যময় পরিচালনা পর্ষদ, অতিরিক্ত পারিশ্রমিক ইত্যাদির সৃষ্টি করতে পারে।	A থেকে G পর্যন্ত নিজস্ব রেটিং, যা প্রতিটি ব্যবসায়িক খাতের জন্য নির্দিষ্ট "শাসন" শব্দের সাথে সম্পর্কিত ঝুঁকি এবং সুযোগগুলির বিশ্লেষণ কাঠামো (মানদণ্ড এবং ওজন) এর ভিত্তিতে প্রতিষ্ঠিত।  A G রেটিং সর্বোচ্চ ঝুঁকির নির্দেশ করে।	MSCI, Moody's ESG Solutions, ISS ESG, Sustainalytics
বিতর্কের ঝুঁকি	সম্ভাবনা যে একটি ইস্যুক্যারী বা বিনিয়োগ বিতর্ক, মামলা বা এমন ঘটনাগুলিতে জড়িয়ে পড়তে পারে যা তার খ্যাতি বা মুনাফা উৎপাদনের সক্ষমতাকে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে। এর মধ্যে বিরোধপূর্ণ ব্যবসায়িক অনুশীলন, আইন লঙ্ঘন, আর্থিক কেলেঙ্কারি, পরিবেশগত বা সামাজিক সমস্যা, বা অন্যান্য অসুবিধাগুলি অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে যা ইস্যুক্যারীর বিশ্বাসযোগ্যতা বা টেকসইতাকে বিপন্ন করতে পারে।	একটি পরিমাণগত ফিল্টার সংমিশ্রিত করে একটি নিজস্ব পদ্ধতি যা একটি গুণগত মূল্যায়নের জন্য বিষয়বস্তুকে সংজ্ঞায়িত করে। এর ফলে 0 থেকে 5 (5 সর্বোচ্চ খারাপ) এর একটি স্কেলে একটি রেটিং পাওয়া যায়। 3 বা তার বেশি স্কেলের সহ বিতর্কগুলিকে গুরুতর বিবেচনা করা হয়।	RepRisk, MSCI, Sustainalytics
শারীরিক ঝুঁকি	জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানোর সম্পর্কিত  চরম আবহাওয়া এবং জলবায়ু ঘটনাগুলির কারণে সৃষ্ট ক্ষতির ফলাফল	7টি চরম আবহাওয়া ঘটনার (আগুন, শীতল তরঙ্গ, তাপ তরঙ্গ, পানি চাপ, উপকূলীয় বন্যা, হারিকেন, বন্যা) শারীরিক ঝুঁকির এক্সপোজার স্কেল 0 থেকে 100 এর স্কেলে।  যত বেশি স্কেল, তত বেশি ঝুঁকি।	Trucost / IPCC
রূপান্তর ঝুঁকি	ব্যবসায়িক মডেলে জলবায়ু পরিবর্তনের প্রভাব প্রশমনের সাথে সম্পর্কিত  কার্বন নির্গমন হ্রাস করার উদ্দেশ্যে কোম্পানির কার্যক্রমে করা সমন্বয় এবং প্রাক-শিল্প স্তরের তুলনায় তাপমাত্রা বৃদ্ধি ১.৫ ডিগ্রি সেলসিয়াসের মধ্যে সীমিত রাখার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ একটি দৃশ্যপটের মধ্যে পার্থক্যের ফলাফল। এর মধ্যে অপ্রত্যাশিত বা হঠাৎ পরিবর্তনগুলিও অন্তর্ভুক্ত।	<ul style="list-style-type: none"> <li>কার্বন নির্গমনের মেট্রিক্স</li> <li>একটি কোম্পানির কার্যকলাপের ব্রাউন শেয়ারের মেট্রিক (প্রশমন লক্ষ্যগুলির প্রতি নেতিবাচক অবদান)</li> <li>কার্বন হ্রাস লক্ষ্যগুলির মেট্রিক</li> <li>নিজস্ব শক্তি রূপান্তর রেটিং</li> <li>তাপমাত্রা সামঞ্জস্য</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Trucost</li> <li>MSCI / Trucost</li> <li>CDP/ SBTi</li> <li>MSCI, Moody' ESG Solutions, ISS ESG, MSCI, Sustainalytics</li> <li>Iceberg/CDP/Trucost</li> </ul>
	রূপান্তরে অবদান রাখার সাথে সম্পর্কিত	একটি কোম্পানির কার্যকলাপের সবুজ শেয়ারের মেট্রিক (প্যারিস	MSCI / Trucost / FTRussell



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	কোম্পানির পণ্য এবং সেবা প্রদান করার ক্ষমতা থেকে উদ্ভূত ফলাফল যা নিম্ন গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন এবং জলবায়ু পরিবর্তনের সাথে খাপ খাওয়ানোর একটি পথের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।	চুক্তির লক্ষ্যগুলির প্রতি ইতিবাচক অবদান)	
	অন্তর্ভুক্তিমূলক রূপান্তরের সাথে সম্পর্কিত  জ্বালানি এবং পরিবেশগত রূপান্তরের সামাজিক দিকগুলিকে একীভূত করে ব্যবসায়িক মডেলের রূপান্তর থেকে উদ্ভূত ফলাফল।	ন্যায়সঙ্গত রূপান্তরের নিজস্ব রেটিং A থেকে G এর স্কেলে  A G রেটিং সর্বোচ্চ ঝুঁকি নির্দেশ করে	MSCI/Moodys ESG/ Sustainalytics/ISS-ESG
জীববৈচিত্র্য ঝুঁকি	জলবায়ু পরিবর্তন, মাটির অবনতি এবং বাসস্থান ধ্বংস, অটেকসই সম্পদ শোষণ এবং দূষণ থেকে উদ্ভূত ফলাফল।	“জীববৈচিত্র্য এবং দূষণ” রেটিং মানদণ্ড পরিবেশ স্তরের মূল্যায়নের সাথে একীভূত।  নিজস্ব রেটিং A থেকে G* এর স্কেলে।  A G রেটিং সর্বোচ্চ ঝুঁকি নির্দেশ করে।	MSCI, Moody's ESG Solutions, ISS ESG, MSCI, Sustainalytics
		জীববৈচিত্র্য মেট্রিক	Carbon4 Finance
পরিবেশগত কারণের সাথে সম্পর্কিত মামলা বা দায় ঝুঁকি	যে সম্ভাবনা থেকে উদ্ভূত হয় যে সস্তা এমন মামলায় জড়িয়ে পড়তে পারে যা তার খ্যাতি বা কর্মদক্ষতা প্রদানের সক্ষমতাকে ক্ষতিগ্রস্ত করতে পারে। এর মধ্যে বিরোধপূর্ণ ব্যবসায়িক অনুশীলন, আইন লঙ্ঘন, পরিবেশগত ক্ষতি বা অন্যান্য ঘটনাগুলি অন্তর্ভুক্ত থাকতে পারে যা সত্তার বিশ্বাসযোগ্যতা বা টেকসইতাকে বিপন্ন করতে পারে।	এর ঝুঁকি মানচিত্রে, ফান্ড ম্যানেজারের কার্যক্রমগত ঝুঁকির মধ্যে অন্তর্ভুক্ত রয়েছে নাগরিক, প্রশাসনিক বা ফৌজদারি কার্যক্রমে ফান্ড ম্যানেজারের এক্সপোজার থেকে উদ্ভূত আইনি ঝুঁকি, নিয়ন্ত্রক এবং আইনগত বিধান বা এর কার্যক্রম পরিচালনাকারী নৈতিক মানদণ্ড মেনে চলতে ব্যর্থতার ফলে সৃষ্ট অননুমোদন ঝুঁকি, এবং খ্যাতিগত ঝুঁকি যা উদ্ভূত হতে পারে।	

\* এই মেট্রিকটি মূল্যায়ন করে যে ইস্যুকারীরা কীভাবে তাদের খাত এবং শিল্পে একটি নিম্ন-কার্বন অর্থনীতিতে রূপান্তরের ইতিবাচক প্রভাবগুলি সর্বাধিক এবং নেতিবাচক প্রভাবগুলি ন্যূনতম করছে।

উপরে সারণিতে উপস্থাপিত পরিবেশগত, সামাজিক এবং শাসন ঝুঁকি এবং সুযোগগুলি ফান্ড ম্যানেজারের দায়িত্বশীল বিনিয়োগ ব্যবসা লাইন দলের দ্বারা ইস্যুকারী স্তরে বরাদ্দ করা একটি নিজস্ব ESG রেটিং দ্বারা মূল্যায়ন করা হয়। ইস্যুকারী স্তরে মূল্যায়ন ফান্ড ম্যানেজার এবং ক্রেডিট বিশ্লেষকদের বিনিয়োগের আগে এবং পরে ESG কর্মক্ষমতা দৃষ্টিকোণ থেকে ইস্যুকারীদের বিবেচনা, নির্বাচন এবং পর্যবেক্ষণ করতে সক্ষম করে। নীচে ফান্ড ম্যানেজার কীভাবে কর্পোরেট এবং সার্বভৌম ইস্যুকারীদের ESG প্রোফাইল মূল্যায়ন করে তার একটি বিবরণ দেওয়া হলো।



### 6.1.1 কর্পোরেট ইস্যুকারীদের ইস্যুকারী-স্তরের ESG মূল্যায়ন

ফান্ড ম্যানেজারের ESG গবেষণা বিশ্লেষকরা হলেন খাত বিশেষজ্ঞ, যাদের কাজগুলি নিম্নরূপ:

- উদীয়মান এবং উন্নত ESG বিষয়গুলির সাথে আপডেট থাকা এবং প্রতিটি ব্যবসায়িক খাতের প্রবণতাগুলি পর্যবেক্ষণ করা;
- টেকসই ঝুঁকি এবং সুযোগগুলি পাশাপাশি টেকসই ফ্যাক্টরগুলির নেতিবাচক এক্সপোজার মূল্যায়ন করা;
- ফান্ড ম্যানেজারের নিজস্ব ESG স্কোরিং সিস্টেমে প্রাসঙ্গিক KPI এবং সংশ্লিষ্ট ওজন নির্বাচন করা।

আমাদের ESG বিশ্লেষণ পদ্ধতিটি প্রতিটি কার্যক্রম খাতের ESG প্রোফাইল নির্ধারণ করতে ৩৮টি মানদণ্ড নিয়ে গঠিত। ৩৮টি মানদণ্ডের মধ্যে ১৭টি হল আন্তঃখাত মানদণ্ড, যা তাদের ব্যবসায়িক খাত নির্বিশেষে সমস্ত কোম্পানির জন্য সাধারণ, এবং ২১টি খাত-নির্দিষ্ট মানদণ্ড, যা নীচের সারণিতে দেখানো হয়েছে:

	পরিবেশ	সামাজিক	শাসন
সাধারণ মানদণ্ড	নির্গমন এবং শক্তি	স্বাস্থ্য ও নিরাপত্তা	পর্ষদের কাঠামো
	জল ব্যবস্থাপনা	কর্মপরিবেশ	নিরীক্ষা ও নিয়ন্ত্রণ
	জীববৈচিত্র্য এবং দূষণ	শ্রম সম্পর্ক	পারিশ্রমিক
	সরবরাহ শৃঙ্খল - পরিবেশ	সরবরাহ শৃঙ্খল - সামাজিক	শেয়ারহোল্ডারদের অধিকার
		পণ্য ও গ্রাহক দায়িত্ব	নৈতিকতা
		সম্প্রদায়ের সম্পৃক্ততা ও মানবাধিকার	কর প্র্যাকটিস
			ESG কৌশল
খাত-নির্দিষ্ট মানদণ্ড	সবুজ গাড়ি	বায়োএথিক্স	
	সবুজ রসায়ন	দায়িত্বশীল বিপণন	
	টেকসই নির্মাণ	স্বাস্থ্যকর পণ্য	
	দায়িত্বশীল বন ব্যবস্থাপনা	তামাক ঝুঁকি	
	কাগজ পুনর্ব্যবহার	যানবাহন নিরাপত্তা	
	সবুজ বিনিয়োগ ও অর্থায়ন	যাত্রী নিরাপত্তা	
	সবুজ বীমা	দায়িত্বশীল মিডিয়া	
	সবুজ ব্যবসা	ডেটা নিরাপত্তা ও গোপনীয়তা	
	প্যাকেজিং	ডিজিটাল বিভাজন	
	সবুজ গাড়ি	ঔষধে প্রবেশাধিকার	
	আর্থিক অন্তর্ভুক্তি		

Source: The Fund Manager.

ESG মানদণ্ডের ওজন নির্ধারণ ESG বিশ্লেষণের একটি গুরুত্বপূর্ণ উপাদান। ওজন নির্ধারণ মডেলটি বিবেচনা করে যে ESG মানদণ্ড চারটি ভেক্টরের মাধ্যমে একটি প্রতিষ্ঠানের মানের উপর প্রভাব ফেলতে পারে: নিয়ন্ত্রণ, খ্যাতি, ব্যবসায়িক মডেল, এবং কার্যকরী দক্ষতা।

ESG মানদণ্ডের ওজন নির্ধারণ করতে, ESG গবেষণা বিশ্লেষক নিম্নলিখিত দুটি উপাদানের উপর প্রতিটি ফ্যাক্টরের প্রভাবের সম্ভাবনা এবং গুরুত্ব বিবেচনা করে:

- প্রথম উপাদান: এর শিল্প এবং ব্যক্তিগত পরিস্থিতির অন্তর্নিহিত টেকসই ঝুঁকি এবং সুযোগগুলি পূর্বাভাস এবং পরিচালনা করার ক্ষমতা।
- দ্বিতীয় উপাদান: ব্যবস্থাপনা দলের তাদের কার্যক্রমের টেকসই ফ্যাক্টরগুলির উপর সম্ভাব্য নেতিবাচক প্রভাব পরিচালনা করার ক্ষমতা।



দুটি উপাদানের মাধ্যমে বিশ্লেষণের এই পদ্ধতিটি বিশ্লেষকদের প্রতিটি খাতের নির্দিষ্ট বৈশিষ্ট্য এবং ঘটনাগুলি বিবেচনায় নিয়ে ঝুঁকিগুলিকে অগ্রাধিকার দিতে দেয়। ওজন নির্ধারণ ঝুঁকির তীব্রতা, এটি উদীয়মান বা প্রতিষ্ঠিত কিনা এবং এর সময়কাল বিবেচনা করে। এভাবে, সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ ঝুঁকিগুলিকে সর্বোচ্চ ওজন দেওয়া হয়। ESG রেটিংগুলি বিশ্লেষকদের দ্বারা নির্ধারিত ESG মানদণ্ড এবং ওজনগুলি ব্যবহার করে এবং আমাদের বাহ্যিক ডেটা প্রদানকারীদের থেকে প্রাপ্ত ESG স্কোরগুলি একত্রিত করে গণনা করা হয়।

প্রতিটি গণনা প্রক্রিয়ার পর্যায়ে, স্কোরগুলি Z-স্কোরগুলিতে স্বাভাবিকীকৃত হয়। Z-স্কোর হল ফলাফলগুলিকে "স্বাভাবিক" জনসংখ্যার সাথে তুলনা করার একটি উপায় (ইস্যুকারীর স্কোরের গড় স্কোরের সাথে খাতের গড় স্কোরের বিচ্যুতি, স্ট্যান্ডার্ড ডেভিয়েশনের সংখ্যা অনুযায়ী)। প্রতিটি ইস্যুকারীকে তাদের খাতের গড়ের চারপাশে স্কেল করা একটি স্কোর দিয়ে মূল্যায়ন করা হয়, যা খাতের স্তরে সেরা অনুশীলন এবং সবচেয়ে খারাপ অনুশীলনগুলিকে আলাদা করতে সক্ষম করে। প্রক্রিয়ার শেষে, প্রতিটি কোম্পানিকে একটি ESG স্কোর (আনুমানিক -3 থেকে +3 এর মধ্যে) এবং A থেকে G এর স্কেলে সমতুল্য বরাদ্দ করা হয়, যেখানে A সেরা এবং G সবচেয়ে খারাপ। রেটিং D গড় স্কোরগুলিকে প্রতিনিধিত্ব করে (-0.5 থেকে +0.5); প্রতিটি অক্ষর একটি স্ট্যান্ডার্ড ডেভিয়েশনের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ। নির্বাচিত বেঞ্চমার্ক মহাবিশ্ব নির্বিশেষে প্রতিটি ইস্যুকারীর জন্য শুধুমাত্র একটি ESG রেটিং রয়েছে। অতএব, ESG রেটিংটি "খাত নিরপেক্ষ": কোনও খাতই বিশেষ সুবিধাপ্রাপ্ত নয় বা বিপরীতভাবে, অসুবিধাজনক নয়।

### 6.1.2 সার্বভৌমদের জন্য ইস্যুকারী-স্তরের ESG মূল্যায়ন

ফান্ড ম্যানেজারের সার্বভৌম ESG স্কোরিং পদ্ধতির লক্ষ্য হল সার্বভৌম ইস্যুকারীদের ESG কর্মক্ষমতা মূল্যায়ন করা। E, S এবং G ফ্যাক্টরগুলি মধ্যম এবং দীর্ঘমেয়াদে ইস্যুকারীর ঋণ পরিশোধের ক্ষমতার উপর প্রভাব ফেলতে পারে। এগুলি দেশগুলি কীভাবে বৈশ্বিক স্থিতিশীলতাকে প্রভাবিত করে এমন প্রধান টেকসই সমস্যাগুলি মোকাবেলা করছে তা প্রতিফলিত করতে পারে। ফান্ড ম্যানেজারের পদ্ধতিটি প্রায় ৫০টি ESG নির্দেশকের একটি সেটের উপর নির্ভর করে যা টেকসই ঝুঁকি এবং টেকসই ফ্যাক্টরগুলি মোকাবেলার জন্য ফান্ড ম্যানেজার ESG গবেষণা দ্বারা প্রাসঙ্গিক বলে মনে করা হয়। প্রতিটি সূচক বিভিন্ন উত্স থেকে আসা বিভিন্ন ডেটা পয়েন্টগুলিকে ওজন দিতে পারে, যার মধ্যে ওপেন-সোর্স আন্তর্জাতিক ডেটাবেস (যেমন বিশ্বব্যাংক গ্রুপ, জাতিসংঘ, ইত্যাদি) এবং নিজস্ব ডেটাবেস অন্তর্ভুক্ত রয়েছে। ফান্ড ম্যানেজার চূড়ান্ত ফান্ড ম্যানেজারের সার্বভৌম ESG স্কোর এবং এর বিভিন্ন উপাদান (E, S এবং G) এ অবদান রাখা প্রতিটি ESG সূচকের ওজন নির্ধারণ করেছে। সূচকগুলি একটি স্বাধীন ডেটা প্রদানকারী - Verisk Maplecroft থেকে সংগৃহীত হয়েছে। সমস্ত সূচক বৃহত্তর স্পষ্টতার জন্য আটটি বিভাগে গোষ্ঠীবদ্ধ করা হয়েছে, প্রতিটি বিভাগ E, S বা G স্তরের একটিতে পড়েছে। আমাদের কর্পোরেট ESG রেটিং স্কেলের মতো, ইস্যুকারীদের ESG স্কোর A থেকে G পর্যন্ত একটি ESG রেটিংয়ে অনুবাদ করা হয়।

পরিবেশগত	জলবায়ু পরিবর্তন - প্রাকৃতিক পুঁজি
সামাজিক	মানবাধিকার - সামাজিক সংহতি - মানব পুঁজি - নাগরিক অধিকার
শাসন	শাসন কার্যকারিতা - অর্থনৈতিক পরিবেশ

ফান্ড ম্যানেজারের নিজস্ব ESG রেটিং টুল ছাড়াও, যা E&S বিষয়ে অভ্যন্তরীণ সিদ্ধান্ত গ্রহণকে সহায়তা করে, ফান্ড ম্যানেজার একটি যথাযথ পরিশ্রম প্রশ্রাবলী (অ্যাঙ্কুস 6) ব্যবহার করবে যা ইস্যুকারীর কাছ থেকে তথ্য সংগ্রহের জন্য ডিজাইন করা হয়েছে যাতে EIB-এর E&S প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্য প্রদর্শন করা যায়।





## 7. ইস্যু-স্তরের E&S মূল্যায়ন

ইস্যুক্যারী-স্তরের স্ক্রীনিং ছাড়াও, GGBI ইস্যু-স্তরের E&S মূল্যায়ন পরিচালনা করবে। এই ব্যবস্থার বিস্তারিত বর্ণনা বর্তমানে দুটি পৃথক কাঠামো নিয়ে গঠিত: ইস্যু-স্তরের স্ক্রীনিংয়ের জন্য ফান্ড ম্যানেজারের প্রস্তাবিত কাঠামো (5.4.1) একটি নিবেদিত GGBI যোগ্যতা স্ক্রীনিংয়ের সাথে ইস্যু স্তরে একত্রিত করা হবে (এটি EIB, ইউরোপীয় কমিশন এবং ফান্ড ম্যানেজারের মধ্যে আলোচনাধীন)।

### 7.1 ইস্যু-স্তরের মূল্যায়নের জন্য ফান্ড ম্যানেজারের প্রস্তাব

ফান্ড ম্যানেজার পরিকল্পনা করেছেন বন্ড ইস্যুগুলিকে নিম্নলিখিতগুলির জন্য সতর্কতার সাথে স্ক্রীন করতে:

- ইস্যুক্যারীর সামগ্রিক টেকসই কৌশলের সাথে সামঞ্জস্যতা (অর্থাৎ, ইস্যুক্যারীর ESG রেটিং যাচাই করা)
- সবুজ/সামাজিক অর্থায়নের যৌক্তিকতা
- প্রকল্প বিশ্লেষণ এবং শিল্প মানগুলির সাথে সামঞ্জস্যতা
- স্বচ্ছতার মূল্যায়ন

#### ইস্যুক্যারীর ESG রেটিং যাচাই করা

৩ নং বিভাগে উল্লেখিত, ফান্ড ম্যানেজার একটি নিজস্ব ESG স্কোরিং সিস্টেম তৈরি করেছেন যা সাত-অক্ষরের স্কেলে ভিত্তিক, A থেকে G পর্যন্ত, যেখানে A হল সর্বোত্তম এবং G হল সবচেয়ে খারাপ রেটিং। যে কোনো ইস্যুক্যারী যার G-রেটিং রয়েছে তাকে ফান্ড ম্যানেজারের সক্রিয়ভাবে পরিচালিত সমস্ত পোর্টফোলিও থেকে বাদ দেওয়া হয়, কারণ তারা ফান্ড ম্যানেজারের দায়িত্বশীল বিনিয়োগ নীতির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়।

ফান্ড ম্যানেজারের বাদ দেওয়া কার্যকলাপের সম্পূর্ণ তালিকা অ্যাঙ্কুস ৩-এ পাওয়া যাবে, যা ফান্ড ম্যানেজারের গ্লোবাল রেস্পন্সিবল ইনভেস্টমেন্ট পলিসিতে বহিষ্কার নীতির অন্তর্ভুক্ত।

#### বিতর্ক এবং শিল্প মানের সাথে সামঞ্জস্যতার জন্য

ইস্যুক্যারীর অভ্যন্তরীণ ESG রেটিং ছাড়াও, ফান্ড ম্যানেজার নিয়মিতভাবে যাচাই করেন:

- ইস্যুক্যারীর শিল্প মানগুলির সাথে সামঞ্জস্যতা (যেমন: গ্রিন বন্ড প্রিন্সিপালস, সাসটেইনেবিলিটি বন্ড গাইডলাইন্স, মানবাধিকার মানদণ্ড, ইইউ বা স্থানীয় শ্রেণীবিন্যাস)
- দ্বিতীয় পক্ষের মতামত বা অন্যান্য সার্টিফিকেশনের উপস্থিতি (যেমন: ক্লাইমেট বন্ড (CBI) সার্টিফিকেট)
- ইস্যুক্যারী গুরুতর ESG বিতর্কের মুখোমুখি হচ্ছে কিনা
- GSS বন্ড দ্বারা অর্থায়িত প্রকল্পগুলি ইস্যুক্যারীর সামগ্রিক ESG কৌশলে অবদান রাখে কিনা, শক্তি এবং/অথবা পরিবেশগত রূপান্তরকে সমর্থন করে এবং সামাজিক সুবিধা তৈরি করে কিনা

যদি এই প্রাথমিক স্ক্রীনিং সন্তোষজনক না হয়, তাহলে ফান্ড ম্যানেজার বিনিয়োগ বাতিল করবেন।

#### সবুজ প্রাপ্ত অর্থের বিশদ বিশ্লেষণ

সবুজ বন্ড ইস্যুক্যারী প্রাথমিক স্ক্রীনিং প্রক্রিয়ার মধ্য দিয়ে যাওয়ার পর, ফান্ড ম্যানেজার GSS বন্ড টিম GSS বন্ড এবং এর ইস্যুক্যারীর একটি বিস্তৃত বিশ্লেষণ পরিচালনা করে চারটি মাত্রায়:





# A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

1 Project analysis	– Assessment of the asset level impact. This is done by <u>analysing</u> the degree of environmental contribution of the project's expected impact, as well as the expected impact relative to the asset's geographical location.
2 Issuer analysis	– Assessment of the GSS bond issuer's overall strategy. This is done by understanding how the GSS bond is linked to the issuer's sustainability strategy and to the issuer's key performance indicators (KPIs).
3 Green/sustainable funding rationale	– Assessment of the rationale for financing green/sustainable projects through GSS Bonds. This is done by assessing the alignment between GSS bonds and green/sustainable assets in terms of purpose and size.
4 Transparency	– Assessment of the level of disclosure that the GSS bond issuer has published or is committed to. For instance, the amount of information available on funded projects, impact data and potential verification.

এছাড়াও, ফান্ড ম্যানেজার প্রতিটি বন্ডকে উল্লেখিত চারটি মাত্রায় রেট করার জন্য একটি অভ্যন্তরীণ GSS বন্ড স্কোরিং সিস্টেম তৈরি করেছে।

এই স্কোরিংটি সমস্ত ধরণের ইস্যুকারীদের (কর্পোরেট এবং সার্বভৌম) লেবেলযুক্ত বন্ডগুলিতে প্রয়োগ করা হয়, লেবেল (সবুজ, সামাজিক বা টেকসই বন্ড) অনুযায়ী ভিন্ন ভিন্ন ওজন দিয়ে। ফান্ড ম্যানেজার সমস্ত নতুন ইস্যু স্কোর করে এবং বন্ডের বরাদ্দ ও প্রভাব প্রতিবেদন প্রকাশিত হলে বার্ষিকভাবে স্কোর পর্যালোচনা করে। GSS স্কোর বিভিন্ন শেডে ফলাফল করে যা খুব গা dark (শক্তিশালী) থেকে খুব হালকা (দুর্বল) পর্যন্ত হয়।

এছাড়াও, স্কোরিংয়ে একটি কমলা শেড অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা ফান্ড ম্যানেজারের নজরদারি তালিকায় থাকা বন্ডগুলিকে ক্যাপচার করে (অর্থাৎ ইস্যুকারী/ইস্যুটির গুরুতর সমস্যা রয়েছে যা বৃদ্ধি পেয়েছে) এবং একটি লাল শেড যা ফান্ড ম্যানেজারের GSS বন্ড মানদণ্ডের অধীনে যোগ্য নয় এমন GSS+ বন্ডগুলিকে বোঝায়।

যদি বিশ্লেষণে সিদ্ধান্তে পৌঁছানো হয় যে GSS বন্ডটি ফান্ড ম্যানেজারের যোগ্যতার মানদণ্ডের অধীনে বিনিয়োগযোগ্য নয়, তবে পোর্টফোলিও ম্যানেজাররা তাদের পোর্টফোলিওতে অন্তর্ভুক্তির জন্য বন্ডটি কিনতে পারবেন না।

## 7.2 নির্দিষ্ট ইস্যু-স্তরের যোগ্যতার মানদণ্ড

ফান্ড ম্যানেজারের ইস্যু-স্তরের স্ক্রীনিংয়ের পাশাপাশি, একটি অতিরিক্ত GGBI-এর নির্দিষ্ট স্ক্রীনিং ইস্যু-স্তরে কার্যকর করা হবে যাতে যন্ত্রগুলির যোগ্যতা মূল্যায়ন করা যায়।

নিম্নলিখিত মানদণ্ডগুলি সবুজ বন্ড এবং টেকসই বন্ডে অন্তর্ভুক্ত সবুজ বিনিয়োগের জন্য প্রযোজ্য হবে:

যদি সেই বন্ডগুলির দ্বারা অর্থায়িত অর্থনৈতিক কার্যকলাপগুলি জলবায়ু পরিবর্তন প্রশমন এবং অভিযোজনের জন্য বা নীচে বর্ণিত অন্যান্য পরিবেশগত লক্ষ্যগুলির জন্য এক বা একাধিক মানদণ্ড পূরণ করে তবে বন্ডগুলি বিনিয়োগের জন্য যোগ্য বলে বিবেচিত হবে।

### জলবায়ু পরিবর্তন প্রতিরোধ ও অভিযোজনের জন্য যোগ্যতার মানদণ্ড:

- MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা জলবায়ু পরিবর্তন প্রতিরোধ ও অভিযোজন ট্র্যাকিং-এর জন্য; অথবা
- ইইউ ট্যাক্সোনমির অধীনে ক্লাইমেট ডেলিগেটেড অ্যাক্ট অনুযায়ী টেকসই কার্যক্রমের জন্য 'প্রকৃত অবদান' মানদণ্ড। যোগ্যতার জন্য, ট্যাক্সোনমির অধীনে 'অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড দ্বারা উল্লেখযোগ্য ক্ষতি না হওয়া' মানদণ্ড বা ন্যূনতম নিরাপত্তার সাথে সামঞ্জস্য দেখানোর প্রয়োজন নেই।



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

**অন্যান্য পরিবেশগত উদ্দেশ্যগুলির জন্য যোগ্যতার মানদণ্ড:**

- [IFC বায়োডাইভার্সিটি ফাইন্যান্স এর জন্য রেফারেন্স গাইড](#); অথবা
- [IFC ব্লু ফাইন্যান্স এর জন্য নির্দেশিকা](#); অথবা
- [ইইউ ট্যাক্সোনমি অনুযায়ী](#) পরিবেশ ডেলিগেটেড অ্যাক্টের অধীনে টেকসই কার্যক্রমের জন্য 'প্রকৃত অবদান' মানদণ্ড। যোগ্যতার জন্য, ট্যাক্সোনমির অধীনে 'অর্থনৈতিক কর্মকাণ্ড দ্বারা উল্লেখযোগ্য ক্ষতি না হওয়া' মানদণ্ড বা ন্যূনতম নিরাপত্তার সাথে সামঞ্জস্য দেখানোর প্রয়োজন নেই।

সম্পূর্ণ যোগ্যতার কাঠামো ফান্ডের ESG চার্টার এ বিস্তারিত থাকবে।



## 8. GRDP বিনিয়োগের পরিবেশগত ও সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাব ব্যবস্থাপনার জন্য নির্দিষ্ট ব্যবস্থা

### 8.1 ভূমিকা

পূর্ববর্তী অংশগুলোতে GGBI এর ক্রমবর্ধমান নকশা উপস্থাপিত হয়েছে, যা মূলত GRDP এর পুরো নকশা আর্কিটেকচারের modus operandi (কার্যপদ্ধতি) পূর্বনির্ধারণ করে।

EIB, GCF, ইউরোপীয় কমিশন, এবং ফান্ড ম্যানেজারের মধ্যে আনুষ্ঠানিক চুক্তি এবং যুক্তিসঙ্গত ধারণার প্রমাণ থাকলে যে এটি ফান্ডের মোতায়েনকে সমর্থন করবে, GGBI E&S কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য রেখে, GGBI এর ESG চার্টার এবং পরিবেশগত ও সামাজিক ব্যবস্থাপনা পদ্ধতি (ESMS) এর প্রয়োগ GRDP কার্যক্রমের মধ্যে অতিরিক্ত GRDP-তহবিলকৃত সহায়তা সরঞ্জাম যেমন:

- পোর্টফোলিওগুলির জন্য দ্রুত E&S ঝুঁকি স্ক্রিনিং পদ্ধতি।
- নির্দিষ্ট প্রকল্পগুলির জন্য আরও বিশদ E&S ঝুঁকি স্ক্রিনিং পদ্ধতি।

### 8.2 পোর্টফোলিওগুলির জন্য দ্রুত E&S ঝুঁকি স্ক্রিনিং পদ্ধতি

পোর্টফোলিওগুলির জন্য দ্রুত E&S ঝুঁকি স্ক্রিনিং পদ্ধতি এমন একটি একক তালিকা তৈরি করতে পারে যা EIB এর মানদণ্ডে জলবায়ু প্রতিরোধ এবং অভিযোজনের জন্য উল্লেখযোগ্য অবদান রাখে (এই ESMF স্কোপিং ডকুমেন্টের অ্যানেক্স ১ দেখুন) এবং IFC এর বায়োডাইভার্সিটি এবং ব্লু ফাইন্যান্সের যোগ্য ক্রিয়াকলাপের নির্দেশিকা এবং ইইউ ট্যাক্সোনমি পরিবেশ ডেলিগেটেড অ্যাক্ট (অ্যানেক্স ২) এর যোগ্য ক্রিয়াকলাপগুলিকে অন্তর্ভুক্ত করে। এই তালিকাটি স্থির হওয়া উচিত নয় এবং এটি দেশের NDCs, NAPs এবং অন্যান্য জলবায়ু এবং বায়োডাইভার্সিটি ফাইন্যান্স বিনিয়োগ পরিকল্পনায় চিহ্নিত অগ্রাধিকার বিনিয়োগগুলি অন্তর্ভুক্ত করার জন্য আরও প্রসারিত হতে পারে।

এই সামগ্রিক তালিকাটি তখন সমর্থিত যোগ্য কার্যক্রমগুলোকে পরিষ্কারভাবে ভাগ করবে:

- উল্লেখযোগ্য ঝুঁকি/প্রভাববিহীন কার্যক্রম যা কোন E&S প্রয়োজনীয়তা ছাড়াই (অথবা খুব সীমিত এবং সহজে প্রয়োগযোগ্য) এগিয়ে যেতে পারে। এগুলি GCF ESS বিভাগের C প্রকল্পগুলির মধ্যে পড়বে।
- কার্যক্রম যেগুলিতে সীমিত পরিসরের উল্লেখযোগ্য ঝুঁকি/প্রভাব থাকতে পারে এবং এর জন্য শুধুমাত্র আংশিক ESIAs এবং/অথবা নির্দিষ্ট অঞ্চলের প্রাসঙ্গিক E&S প্রয়োজনীয়তাগুলির আংশিক/লক্ষ্যযুক্ত মূল্যায়নের প্রয়োজন হয় যা বিশেষ মনোযোগের প্রয়োজন হতে পারে। এগুলি GCF ESS বিভাগের B প্রকল্পগুলির মধ্যে পড়বে।
- উল্লেখযোগ্য ঝুঁকি/প্রভাবযুক্ত কার্যক্রম যা সম্পূর্ণ ESIA এর মাধ্যমে বিস্তারিত মূল্যায়নের প্রয়োজন হয়। এগুলি GCF ESS বিভাগের A প্রকল্পগুলির মধ্যে পড়বে।

এই অর্থনৈতিক কার্যক্রমগুলির শ্রেণীবিন্যাস GRDP-ব্যাপী ভিত্তিতে করা যেতে পারে এবং প্রতিটি GRDP দেশের E&S ঝুঁকির প্রেক্ষাপটের জন্য আরও সমন্বয় করা যেতে পারে (এটি তার নিয়ন্ত্রক প্রয়োজনীয়তা, E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার অনুশীলন এবং সম্মতি কারণগুলি প্রতিফলিত করে)।

এরপরে এটি নির্দিষ্ট প্রকল্পগুলির জন্য আরও বিশদ E&S ঝুঁকি স্ক্রিনিং পদ্ধতির বর্ণনা সহ সম্পূর্ণ হতে পারে, যা প্রাসঙ্গিক গ্রিন বন্ড ইস্যুকারী (এবং অন্যান্য সম্ভাব্য আগ্রহী পক্ষগুলি - যেমন জাতীয় নিয়ন্ত্রক সংস্থা, নিরীক্ষণ এবং



## অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

পরামর্শদাতা প্রতিষ্ঠান ইত্যাদি) তাদের কার্যক্রম এবং অনুশীলনের মধ্যে ভাল E&S ঝুঁকি ব্যবস্থাপনার সুবিধার্থে আরও বিশদ প্রযুক্তিগত পরামর্শ প্রদান করবে।

### 8.3 GRDP বাস্তবায়নের সময় UNDP-এর প্রযুক্তিগত সহায়তা

প্রকল্প বাস্তবায়নের সময় ESMF এর বাস্তবায়ন সহায়তার জন্য একটি নির্দিষ্ট কাঠামো ডিজাইন করা হয়েছে: কার্যকলাপ 3.3: ESS মানদণ্ড এবং জেল্ডার বিবেচনার উপর সক্ষমতা বৃদ্ধি

#### লক্ষ্যসমূহ:

- ইস্যুকারীরা ESS মানদণ্ড বুঝতে পারে এবং কার্যকরভাবে প্রয়োগ করতে পারে তা নিশ্চিত করা।
- সবুজ বন্ড ইস্যু প্রক্রিয়ায় জেল্ডার বিবেচনাকে একীভূত করা।
- কেস স্টাডি, সর্বোত্তম অনুশীলন এবং বিশেষভাবে তৈরি করা নির্দেশিকা মাধ্যমে ব্যবহারিক নির্দেশিকা প্রদান করা।

#### প্রধান উপাদানসমূহ:

##### প্রশিক্ষণ মডিউল উন্নয়ন:

- বিষয়বস্তু সৃষ্টি: ESS মানদণ্ড এবং জেল্ডার বিবেচনার উপর বিস্তারিত প্রশিক্ষণ সামগ্রী তৈরি করা। বিষয়বস্তুতে তাত্ত্বিক কাঠামো, ব্যবহারিক প্রয়োগ এবং সম্মতি প্রয়োজনীয়তা অন্তর্ভুক্ত থাকবে।
- জাতীয় সামঞ্জস্য: GRDP ESS মানদণ্ডের সাথে তুলনা এবং সামঞ্জস্য করার জন্য জাতীয় ESS মানদণ্ড এবং নীতিসমূহ বিশ্লেষণ করা।
- সর্বোত্তম অনুশীলন: বৈশ্বিক শীর্ষস্থানীয় ইস্যুকারীদের থেকে সর্বোত্তম অনুশীলনগুলি তুলে ধরা, যা স্থানীয় অভিযোজনকে অনুপ্রাণিত করবে।
- নির্দেশিকা: সার্বভৌম, কর্পোরেট এবং উপ-সার্বভৌম ইস্যুকারীদের জন্য নির্দিষ্ট চ্যালেঞ্জ এবং সুযোগগুলি সম্বোধন করতে নির্দিষ্ট নির্দেশিকা তৈরি করা।

##### ক্ষমতা বৃদ্ধি কর্মশালা:

- কর্মশালা: প্রথম পাঁচ বছরে দ্বি-বার্ষিক কর্মশালা পরিচালনা করা যাতে সম্ভাব্য ইস্যুকারীদের প্রশিক্ষণ দেওয়া যায়। এই কর্মশালাগুলি ইন্টারেক্টিভ হবে, যেখানে লেকচার, গ্রুপ কার্যক্রম এবং হাতে-কলমে সেশন থাকবে।
- ওয়েবিনার: মাসিক ওয়েবিনার আয়োজন করা, যা অবিচ্ছিন্ন শিক্ষার সুযোগ এবং উদীয়মান সমস্যাগুলি সমাধান করবে।

##### সহায়তা এবং পর্যবেক্ষণ:

- অবিচ্ছিন্ন সহায়তা: ১৫ বছরের প্রকল্প সময়কালে ইস্যুকারীদের নিয়মিত সহায়তা এবং পরামর্শ প্রদান করা। এর মধ্যে এক-একটি পরামর্শ, প্রতিক্রিয়া সেশন এবং সমস্যা সমাধানের সহায়তা অন্তর্ভুক্ত থাকবে।
- UNDP তত্ত্বাবধান: জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP) EIB-কে পুরো প্রক্রিয়া তত্ত্বাবধান করতে সহায়তা করবে, যা মান নিয়ন্ত্রণ, কার্যকারিতা এবং আন্তর্জাতিক মানের সাথে সামঞ্জস্য নিশ্চিত করবে।



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

আনুমানিক বাজেট:

প্রশিক্ষণ মডিউল উন্নয়ন এবং কর্মশালা (বছর ১-৫): \$600,000

এই বাজেট বিষয়বস্তু উন্নয়ন, বিশেষজ্ঞ পরামর্শ, কর্মশালা পরিচালনা, উপকরণ এবং লজিস্টিক খরচ কভার করবে।

অবিচ্ছিন্ন UNDP তত্ত্বাবধান এবং সহায়তা (বছর ১-১৫): \$2,000,000

এই বাজেট অবিচ্ছিন্ন তত্ত্বাবধান, পর্যবেক্ষণ এবং সহায়তা কার্যক্রমের জন্য বরাদ্দ করা হবে, যার মধ্যে অতিরিক্ত প্রশিক্ষণ সেশন, প্রশিক্ষণ সামগ্রীর আপডেট এবং নিয়মিত মূল্যায়ন অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

সময়রেখা:

বছর ১: প্রশিক্ষণ মডিউলগুলির প্রাথমিক উন্নয়ন, প্রথম রাউন্ডের কর্মশালা এবং ওয়েবিনার।

বছর ২-৫: চলমান কর্মশালা এবং ওয়েবিনার, প্রতিক্রিয়া এবং সর্বোত্তম অনুশীলনের উপর ভিত্তি করে প্রশিক্ষণ সামগ্রীর আপডেট।

বছর ১-১৫: অবিচ্ছিন্ন UNDP তত্ত্বাবধান এবং সহায়তা, নিয়মিত মূল্যায়ন এবং প্রশিক্ষণ কর্মসূচির ধারাবাহিক উন্নতি।



## 9. ESMF বাস্তবায়নের পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়ন

এই অধ্যায়ে GGBI যে ব্যবস্থা ব্যবহার করবে ESMF বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ এবং মূল্যায়নের জন্য তা সংজ্ঞায়িত করা হবে

### 9.1 ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণ

ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণ ফান্ড ম্যানেজারের জন্য অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ, কারণ এটি ইস্যুকারীদের বার্ষিক বরাদ্দ এবং প্রভাবের তথ্য তাদের কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য রেখে রিপোর্ট করা নিশ্চিত করে। এটি ফান্ড ম্যানেজারকে ইস্যুকারী এবং প্রকল্পের তথ্য সংগ্রহ করতেও সক্ষম করে, যা পরবর্তীতে ফান্ড ম্যানেজারের GSS বন্ড ডাটাবেসে অন্তর্ভুক্ত হয়। ফান্ড ম্যানেজারের ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণ প্রক্রিয়া নীচে বিশদভাবে আলোচনা করা হয়েছে।

#### ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণের প্রক্রিয়া

একবার বিনিয়োগ হয়ে গেলে, ফান্ড ম্যানেজার প্রতিটি বন্ডের জন্য নিম্নলিখিত আইটেমগুলির পর্যালোচনা করবে:

- ইস্যুর এক বছর পর: GSS বন্ডের বরাদ্দ এবং প্রভাব রিপোর্টের প্রাপ্যতা পরীক্ষা করা। যদি ফান্ড ম্যানেজার এটি খুঁজে না পায় বা প্রভাবের তথ্যের মধ্যে পার্থক্য থাকে, তবে ফান্ড ম্যানেজার ইস্যুকারীর সাথে যোগাযোগ করবে।
- নিয়মিতভাবে: ইস্যুকারীর পরিবেশগত কৌশলের পর্যালোচনা করা যাতে এটি উন্নত হচ্ছে এবং পিছিয়ে নেই তা নিশ্চিত করা যায়। যদি পিছিয়ে থাকে, তবে এই পরিবর্তনগুলি প্রতিফলিত করতে বিশ্লেষণ আপডেট করা হয়। ফান্ড ম্যানেজারের অভ্যন্তরীণ ল্যাগার্ড তালিকা ব্যবহার করা হয় এবং প্রতি বছর ESG গবেষণা দলের দ্বারা আপডেট করা হয়।
- প্রতিদিন: ইস্যুকারী যে বিদ্যমান বা সম্ভাব্য বিতর্কগুলির মুখোমুখি হতে পারে তা বিভিন্ন চ্যানেলের মাধ্যমে (বহিরাগত ডেটা প্রদানকারী, প্রেস, ইমেল) স্ক্রিন করা। ফান্ড ম্যানেজারের বিতর্ক স্ক্রিনিং টুল ব্যবহার করা হয়।

উপরোক্ত ক্রিয়াকলাপগুলিতে সংগৃহীত সমস্ত তথ্য বা ডেটা একটি অভ্যন্তরীণ GSS বন্ড ডাটাবেসে সংরক্ষিত হয় যা ফান্ড ম্যানেজারকে বিনিয়োগযোগ্য GSS বন্ড ইউনিভার্স পর্যবেক্ষণ করতে সক্ষম করে। সমস্ত বন্ড এক বছর পর্যালোচনা করা হয় যাতে ডেটার পরিবর্তনগুলি প্রতিফলিত হয়। এই অভ্যন্তরীণ ডাটাবেসটি আমাদের ফান্ড স্তরে ইস্যুকারী এবং ইস্যু স্তরের ডেটা সরবরাহ করতে সক্ষম করে, যা ফান্ডের বরাদ্দ এবং প্রভাবের আরও ভাল বোঝার অনুমতি দেয়।

#### বিচ্যুতি নিয়মের আওতায় থাকা আয়ের পর্যবেক্ষণ:

GGBI-এর জন্য নির্দিষ্টভাবে, ফান্ড ম্যানেজার নিম্নলিখিত দুটি ক্ষেত্রে একটি নির্দিষ্ট ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণ প্রক্রিয়া চালাবে:

- এমন বন্ডগুলির জন্য যা আমরা যোগ্যতার মানদণ্ডের সাথে পূর্ণ সামঞ্জস্য যাচাই করতে পারিনি।
- এমন বন্ডগুলির জন্য যা আমরা নির্ধারণ করেছি যে যোগ্যতার মানদণ্ডের সাথে পুরোপুরি সামঞ্জস্যপূর্ণ নয়।

যে পরিমাণ আয় যোগ্যতার মানদণ্ডের বাইরে পড়তে পারে তা বন্ডের মূল্যের ২০% এর বেশি হতে পারবে না। (লেখার সময় নির্দিষ্ট শতাংশ এখনও আলোচনায় রয়েছে)।

পোস্ট-ক্রয় পর্যায়ে, নিম্নলিখিত ইস্যু-পরবর্তী পর্যবেক্ষণ পরিচালিত হবে:





- (i) যে সবুজ বন্ডগুলি এমন ক্রিয়াকলাপ অন্তর্ভুক্ত করে যা বিদ্যুতির জন্য যোগ্য, ফান্ড ম্যানেজার ইস্যু-পরবর্তী বরাদ্দ রিপোর্টগুলি পর্যবেক্ষণ করবে যাতে বিদ্যুতির জন্য যোগ্য ক্রিয়াকলাপগুলিতে বরাদ্দ করা আয়ের পরিমাণ নির্ধারণ এবং রেকর্ড করা যায়। যদি রিপোর্টিং বছরের পুরো সময়কালে বন্ডের ২০% সীমা অতিক্রম করে, ফান্ড ম্যানেজার উল্লেখিত দুই রিপোর্টিং বছরের শেষের তিন মাসের মধ্যে বন্ডটি বিক্রি করতে বাধ্য থাকবে।
- (ii) যদি উল্লেখিত অংশটি বন্ডের মূল্যের ২০% এর কম হয়, তবে ফান্ড ম্যানেজার প্রতি বছর ইস্যুকারীর সাথে যোগাযোগ করবে যাতে তাদের যোগ্যতার মানদণ্ডের সাথে সম্মতি নিশ্চিত করা যায়। একবার ফান্ড ম্যানেজার নিশ্চিত করে যে ইস্যুকারী বন্ডের আয়ের পূর্ণ বরাদ্দ অনুসরণ করে ২০% থ্রেশহোল্ড পূরণ করেছে, ফান্ড ম্যানেজার আর বার্ষিকভাবে বরাদ্দ রিপোর্ট পর্যবেক্ষণ এবং ইস্যুকারীর সাথে জড়িত হওয়ার প্রয়োজন হবে না।

লিমিটেড পার্টনার অ্যাডভাইজরি কমিটি ("LPAC") প্রয়োজনের ভিত্তিতে সবুজ যোগ্যতার কাঠামোর সম্ভাব্য সামঞ্জস্য মূল্যায়ন করতে পরামর্শ করা যেতে পারে।

### ESG বিতর্কের পর্যবেক্ষণ

গ্রাহকদেরকে তাদের পোর্টফোলিওতে থাকা সিকিউরিটিজের মাধ্যমে খ্যাতির ঝুঁকি থেকে রক্ষা করার জন্য, ফান্ড ম্যানেজার একটি বিতর্ক পর্যবেক্ষণ প্রক্রিয়া স্থাপন করেছে যা সম্ভাব্য বিতর্কগুলি (খাত, ইস্যুকারী, ভৌগলিক অঞ্চল ইত্যাদি) এবং বিদ্যমান বিতর্কগুলি চিহ্নিত করে যাতে ESG গবেষণা বিশ্লেষকরা এই বিষয়টি নিয়ে আলোচনার সূচনা করতে পারে। ফান্ড ম্যানেজারের বিতর্ক ট্র্যাকিং সিস্টেমটি পদ্ধতিগতভাবে বিতর্ক এবং এর তীব্রতার মাত্রা ট্র্যাক করতে তিনটি ডেটা প্রদানকারী (RepRisk, MSCI এবং Sustainalytics) এর উপর নির্ভর করে। এই পরিমাণগত পদ্ধতিটি তারপর ESG গবেষণা বিশ্লেষকদের দ্বারা পরিচালিত বিতর্কের গভীর গুণগত মূল্যায়নের সাথে সমৃদ্ধ হয় এবং প্রতি ত্রৈমাসিকে আপডেট করা হয়।

বিতর্কের গুণগত মূল্যায়নের জন্য, ESG গবেষণা বিশ্লেষক নিম্নলিখিত উপাদানগুলির চারপাশে তার মূল্যায়ন গঠন করে:

- বিতর্কের বহুলতা এবং সম্পর্কিত ESG সমস্যা
- বিতর্কের ফ্রিকোয়েন্সি, ব্যাপকতা এবং ব্যাপ্তি
- কোম্পানি কর্তৃক প্রদত্ত প্রতিক্রিয়া এবং যে কোনো সংশোধনমূলক ব্যবস্থা
- সম্ভাব্য ব্যবসায়িক প্রভাব / স্টেকহোল্ডারদের উপর সম্ভাব্য প্রভাব
- উৎস (গুণমান এবং দৃশ্যমানতা)
- সময়কাল এবং প্রাসঙ্গিকতা

GGBI-এর জন্য, পোর্টফোলিও ম্যানেজার প্রতি ত্রৈমাসিকে সাব-ফান্ডের পোর্টফোলিও স্ক্রিন করবে যাতে উপযুক্ত বিতর্ক পতাকাসহ কোনো ইস্যুকারী সনাক্ত করা যায়। বিতর্কের পতাকাটি তৃতীয় পক্ষের ডেটা ব্যবহার করে এবং নিম্নলিখিত দুটি ক্ষেত্রে কোনো ইস্যুকারীকে অন্তর্ভুক্ত করে:

- i. সবচেয়ে তীব্র এবং দৃশ্যমান বিতর্কযুক্ত ইস্যুকারী হিসাবে সনাক্ত করা হয়েছে; এবং
- ii. জাতিসংঘের গ্লোবাল কমপ্যাঙ্কের নীতিগুলির লঙ্ঘনকারী হিসাবে চিহ্নিত।

যদি কোনো ইস্যুকারী একটি পতাকা পায়, পোর্টফোলিও ম্যানেজার একটি যুক্তিসঙ্গত সময়ের মধ্যে বিতর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন করবে। যদি এটি গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে হয়, সংশ্লিষ্ট ইস্যুকারীকে একটি যুক্তিসঙ্গত সময় দেওয়া হবে আলোচনা



## অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

করার এবং একটি উপযুক্ত সংশোধন পরিকল্পনা প্রস্তাব করার জন্য। ইস্যুকারীর কাছ থেকে একটি অপ্রতুল প্রতিক্রিয়া পেলে, পোর্টফোলিও ম্যানেজার বিচ্ছিন্ন হবে।

যদি একটি পতাকা একটি গুরুতর বিতর্কের সাথে সম্পর্কিত হয় যা সাব-ফান্ডের জন্য উচ্চ খ্যাতির ঝুঁকির কারণ হয়, পোর্টফোলিও ম্যানেজার একটি সমন্বিতভাবে বিতর্কের গুরুত্ব মূল্যায়ন করবে সেবা প্রচেষ্টার ভিত্তিতে। যদি এটি গুরুত্বপূর্ণ বলে মনে হয়, সংশ্লিষ্ট ইস্যুকারীকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব বিষয়টির উপর পর্যাপ্ত তথ্য এবং সংশোধন পরিকল্পনা প্রদান করতে চাপ দেওয়া হবে। ইস্যুকারীর কাছ থেকে একটি অপ্রতুল প্রতিক্রিয়া পেলে, পোর্টফোলিও ম্যানেজার বিচ্ছিন্ন হবে।

ফান্ড ম্যানেজার একটি বাহ্যিক যোগাযোগ ব্যবস্থা বজায় রাখবে যাতে সহজে প্রবেশযোগ্য চ্যানেলগুলি সরবরাহ করা যায়, যা ফান্ডের কার্যক্রম/অপারেশনের দ্বারা প্রভাবিত জনসাধারণ বা উদ্বিগ্ন

### 9.2 ইস্যুকারীর সাথে যোগাযোগ

সবুজ বা স্থায়িত্ব বন্ড ইস্যু করার এক বছর পর, ফান্ড ম্যানেজার GSS বন্ডে ইস্যুকারীর রিপোর্ট করা ডেটার প্রাপ্যতা পরীক্ষা করবে। যদি এটি অনুপলব্ধ থাকে বা প্রভাবের তথ্যের মধ্যে কোনো অসঙ্গতি থাকে, তবে ফান্ড ম্যানেজার ইস্যুকারীর সাথে যোগাযোগ করবে।

মধ্যম ঝুঁকির ইস্যুকারীদের জন্য, যেখানে ইস্যুকারীকে শিল্প মানের নিচে মনে করা হয়, সেখানে ফান্ড ম্যানেজার একটি নির্দিষ্ট যোগাযোগ প্রক্রিয়া পরিচালনা করবে।

যোগাযোগ তিনটি প্রধান উদ্দেশ্য নিয়ে পরিচালিত হবে:

1. বন্ড স্তরের তথ্য স্পষ্ট এবং উন্নত করা: বরাদ্দ এবং/অথবা প্রভাব রিপোর্ট কেন অনুপস্থিত তা খুঁজে বের করা, সমস্যাযুক্ত ডেটার গণনা পদ্ধতি বোঝা, ICMA-এর প্রভাব রিপোর্টিংয়ের জন্য সমন্বিত কাঠামো প্রচার করা, লাইফ সাইকেল অ্যাসেসমেন্ট (LCA) বিবেচনা প্রচার করা, এবং EU Taxonomy এর সাথে সামঞ্জস্য বজায় রাখা।
2. ইস্যুকারীদের ভাল ESG অনুশীলনগুলির সাথে আরও ভালভাবে একীভূত করতে উত্সাহিত করা: ইস্যুকারীদের তাদের ESG কৌশলের জন্য লক্ষ্য নির্ধারণ করতে উৎসাহিত করা যা তাদের GSS বন্ড কাঠামোকে প্রাসঙ্গিক করতে সহায়তা করবে, তাদের E&S নীতিগুলি উন্নত করা, বিতর্ক মোকাবেলার জন্য নির্ধারিত সংশোধন পরিকল্পনার বিষয়ে ইস্যুকারীর কাছ থেকে বিশদ পাওয়া।
3. বিতর্কের ক্ষেত্রে, ইস্যুকারী যেন যথাযথ প্রতিক্রিয়া প্রদান করে তা নিশ্চিত করা।

### 9.3 ESMS এবং ESG এবং প্রভাব রিপোর্টিং

সাব-ফান্ড একটি ESMS (Environmental and Social Management System) ব্যবহার এবং বজায় রাখবে, যা ESG নির্দেশিকা বাস্তবায়ন এবং পরিবেশগত এবং সামাজিক স্থায়িত্ব সম্পর্কিত পোর্টফোলিও বিনিয়োগগুলির পর্যবেক্ষণ করার জন্য ডিজাইন করা হয়েছে। সাব-ফান্ড তার পূর্ববর্তী অর্থবছরের পরিবেশগত এবং সামাজিক কর্মক্ষমতার উপর





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

বার্ষিক ভিত্তিতে রিপোর্ট করবে, যা যুক্তিসঙ্গত বিশদে বর্ণনা করবে: (i) ESMS এর বাস্তবায়ন এবং কার্যক্রম, (ii) এর পোর্টফোলিওর ESG কর্মক্ষমতা এবং (iii) সাব-ফান্ডের ESG নির্দেশিকার সাথে সম্মতি।

এই রিপোর্টের মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে: (i) ইস্যুকারীদের একটি তালিকা এবং (ii) এর ভিত্তিতে প্রকল্পের ধরন, যেখানে সম্ভব, যার সাথে সাব-ফান্ড দ্বারা বিনিয়োগ করা আয়ের বরাদ্দ হয়েছে। এছাড়াও এর মধ্যে অন্তর্ভুক্ত থাকবে প্রকল্পের ধরনগুলির একটি সংক্ষিপ্ত বিবরণ এবং বরাদ্দকৃত পরিমাণ এবং তাদের প্রত্যাশিত প্রভাব, যা সবুজ বন্ড নীতিমালা এবং স্থায়িত্ব বন্ড নির্দেশিকা দ্বারা সুপারিশ করা হয়েছে।



## 10. স্টেকহোল্ডারদের সাথে সম্পৃক্ততা

সামগ্রিকভাবে, স্টেকহোল্ডারদের সাথে সম্পৃক্ততার প্রক্রিয়া GGBI স্টেকহোল্ডার সম্পৃক্ততার প্রক্রিয়ার সাথে সামঞ্জস্য রেখে পরিচালিত হবে। GRDP-এর জন্য, ১০টি GRDP দেশের জন্য একটি নির্দিষ্ট স্টেকহোল্ডার সম্পৃক্ততার পরিকল্পনা ডিজাইন করা হয়েছে। এটি GCF অর্থায়ন প্রস্তাবের অ্যানেক্স ৭ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত।

### 10.1 সাধারণ যোগাযোগ এবং তথ্য প্রকাশ

গ্লোবাল গ্রিন বন্ড ইনিশিয়েটিভ (GGBI) তার সমস্ত কার্যক্রমে স্বচ্ছতা এবং জবাবদিহিতা বজায় রাখার জন্য প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। এই প্রতিশ্রুতির অংশ হিসেবে, GGBI নিশ্চিত করে যে সব স্টেকহোল্ডার যথাযথভাবে তাদের উদ্যোগের অগ্রগতি, অর্জন এবং চ্যালেঞ্জ সম্পর্কে অবগত থাকেন, যার মধ্যে রয়েছে গ্রিন অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স ডেট প্ল্যাটফর্ম, যা একটি গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) প্রোগ্রাম।

#### ভূমিকা এবং দায়িত্বসমূহ

ফান্ড ম্যানেজার (GGBI ফান্ড): GCF প্রোগ্রামের ইকুইটি উপাদান পরিচালনার জন্য দায়িত্বপ্রাপ্ত সম্পদ ব্যবস্থাপক নিয়মিতভাবে GCF এবং ফান্ডের অন্যান্য ইকুইটি বিনিয়োগকারীদের কাছে বিনিয়োগ কর্মক্ষমতা, কৌশল এবং ফলাফলগুলি যোগাযোগ করবে। এর মধ্যে ত্রৈমাসিক এবং বার্ষিক রিপোর্ট, প্রেস রিলিজ এবং উল্লেখযোগ্য মাইলফলকের আপডেট অন্তর্ভুক্ত।

UNDP (প্রযুক্তিগত সহায়তা উপাদান): জাতিসংঘ উন্নয়ন কর্মসূচি (UNDP), যা GCF প্রোগ্রামের প্রযুক্তিগত সহায়তা উপাদান বাস্তবায়ন করে, ক্ষমতা বৃদ্ধি কার্যক্রম, প্রদত্ত প্রযুক্তিগত সহায়তা এবং স্থিতিস্থাপকতা এবং স্থায়িত্ব লক্ষ্যের দিকে অগ্রগতির ব্যাপক আপডেট সরবরাহ করবে। এই তথ্য বিশদ রিপোর্ট, কেস স্টাডি এবং সাফল্যের গল্পের মাধ্যমে প্রচারিত হবে।

#### যোগাযোগ চ্যানেলসমূহ

ওয়েবসাইট: GGBI (বা EIB) তার ওয়েবসাইটে গ্রিন অ্যান্ড রেজিলিয়েন্স ডেট প্ল্যাটফর্মের জন্য একটি বিশেষ অংশ বজায় রাখা উচিত। এই অংশে গুরুত্বপূর্ণ নথি, অগ্রগতি রিপোর্ট, খবর আপডেট এবং স্টেকহোল্ডারদের অনুসন্ধানের জন্য যোগাযোগের তথ্য অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

প্রেস রিলিজ এবং মিডিয়া সম্পৃক্ততা: উল্লেখযোগ্য উন্নয়ন, অংশীদারিত্ব এবং অর্জিত মাইলফলকগুলি সম্পর্কে জনসাধারণ এবং স্টেকহোল্ডারদের অবহিত করতে নিয়মিত প্রেস রিলিজ জারি করা হবে। দৃশ্যমানতা এবং স্বচ্ছতা বাড়াতে মিডিয়া সম্পৃক্ততা এবং সাক্ষাৎকার পরিচালিত হবে।

স্টেকহোল্ডার মিটিং এবং কর্মশালা: UNDP দ্বারা পর্যায়ক্রমিক স্টেকহোল্ডার মিটিং এবং কর্মশালা আয়োজন করা হবে, যা আপডেট প্রদান, প্রতিক্রিয়া সংগ্রহ এবং সহযোগী প্রচেষ্টা উত্সাহিত করবে। এই ঘটনাগুলি স্টেকহোল্ডারদের প্রকল্প দল এবং সম্পদ ব্যবস্থাপকদের সাথে সরাসরি সম্পৃক্ত হওয়ার একটি সুযোগ হবে।

রিপোর্ট এবং প্রকাশনা: আর্থিক কর্মক্ষমতা, প্রকল্পের প্রভাব এবং ভবিষ্যৎ পরিকল্পনাগুলি বিশদভাবে বর্ণনা করে বিস্তৃত বার্ষিক রিপোর্টগুলি প্রকাশ করা হবে এবং সমস্ত স্টেকহোল্ডারের জন্য উপলব্ধ করা হবে। প্রোগ্রামের নির্দিষ্ট দিকগুলির উপর অন্তর্ভুক্ত রিপোর্ট এবং প্রকাশনাগুলি প্রয়োজন অনুযায়ী প্রকাশিত হবে।



সোশ্যাল মিডিয়া এবং নিউজলেটার: সোশ্যাল মিডিয়া প্ল্যাটফর্ম এবং নিউজলেটারের মাধ্যমে সক্রিয় সম্পৃক্ততা অবিচ্ছিন্ন এবং ব্যাপক তথ্য প্রচার নিশ্চিত করবে। এই চ্যানেলগুলি রিয়েল-টাইম আপডেট, সাফল্যের গল্প এবং গুরুত্বপূর্ণ ঘোষণা শেয়ার করতে ব্যবহৃত হবে।

## তথ্য প্রকাশ

GGBI সর্বোচ্চ মানের তথ্য প্রকাশ বজায় রাখার জন্য প্রতিশ্রুতিবদ্ধ। নিম্নলিখিত নীতিগুলি আমাদের প্রকাশের অনুশীলনগুলিকে নির্দেশ করবে:

- স্বচ্ছতা: সমস্ত স্টেকহোল্ডারের কাছে স্পষ্ট এবং প্রবেশযোগ্য তথ্য সরবরাহ করা হবে, যা প্রোগ্রামের উদ্দেশ্য, কার্যকলাপ এবং ফলাফলগুলি বোঝার জন্য নিশ্চিত করবে।
- সমন্বয়যোগিতা: সর্বশেষ উন্নয়নগুলি সম্পর্কে স্টেকহোল্ডারদের অবহিত রাখতে এবং সমন্বয়যোগী সিদ্ধান্ত গ্রহণ সক্ষম করার জন্য তথ্যগুলি দ্রুত প্রকাশ করা হবে।
- যথার্থতা: সমস্ত প্রকাশিত তথ্য নির্ভুল, ব্যাপক এবং যাচাইযোগ্য হবে, যা স্টেকহোল্ডারদের জন্য তাদের সম্পৃক্ততা এবং সিদ্ধান্তের জন্য একটি নির্ভরযোগ্য ভিত্তি নিশ্চিত করবে।
- অভিগম্যতা: সমস্ত স্টেকহোল্ডারদের জন্য তথ্যটি সহজলভ্য করার জন্য প্রচেষ্টা করা হবে, যার মধ্যে প্রয়োজন হলে একাধিক ভাষা এবং ফর্ম্যাট অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

## 10.2 অভিযোগ নিষ্পত্তি প্রক্রিয়া

GGBI-এর জন্য একটি বিশেষ প্রক্রিয়া স্থাপন করা হবে (প্রকাশ্য বা উদ্বিগ্ন স্টেকহোল্ডারদের দ্বারা ব্যবহারের জন্য একটি নির্দিষ্ট মেইলবক্স সহ), যা ফান্ড ম্যানেজারের অভিযোগ পরিচালনার নীতির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ।

একটি সামগ্রিক নীতির অংশ হিসেবে, ফান্ড ম্যানেজার যে গ্রুপের অন্তর্ভুক্ত, সেই গ্রুপ ইতিমধ্যেই অভিযোগ পরিচালনার জন্য কিছু নির্দেশিকা তৈরি করেছে। অভিযোগ পরিচালনা ব্যবস্থা খারাপ বাণিজ্যিক অনুশীলন বা ত্রুটিগুলি সনাক্ত করতে সক্ষম।

নির্দেশিকার অংশ হিসেবে, গ্রাহকদের তাদের অভিযোগ দায়ের করার মাধ্যম সম্পর্কে যথাযথভাবে অবহিত করার গুরুত্ব এবং যদি একাধিক গ্রুপ সত্তা জড়িত থাকে তবে অভিযোগের পর্যালোচনা এবং পরিচালনার প্রক্রিয়া নির্ধারণের গুরুত্বকে হাইলাইট করা হয়েছে। নিয়ন্ত্রকরা সাধারণত ঘনিষ্ঠভাবে মনিটর করে যে কোম্পানিগুলি কীভাবে অভিযোগ পরিচালনা করে।

সাধারণত, কোনো গ্রাহকের কাছ থেকে অসন্তোষ প্রকাশ করে এমন একটি বিবৃতি, সঠিক হোক বা না হোক, যদি গ্রুপের সত্তার বিরুদ্ধে দায়ের করা হয়, তাকে একটি অভিযোগ হিসাবে চিহ্নিত করা যেতে পারে। এই পদ্ধতির বিশ্লেষণ গ্রাহক বা বাণিজ্যিক সম্পর্কের দায়িত্বপ্রাপ্ত সত্তার দ্বারা গ্রাহকের জন্য প্রযোজ্য স্থানীয় প্রবিধানগুলির আলোকে করা উচিত, যা অভিযোগ গ্রহণ করে এবং গ্রুপের অন্যান্য সত্তার উপর নির্ভর করতে পারে অভিযোগ পরিচালনা করার জন্য।

অতএব, একটি অভিযোগ প্রক্রিয়া এবং একটি উপযুক্ত প্রতিক্রিয়া পেতে হলে, অভিযোগটি অবশ্যই স্পষ্টভাবে অসন্তোষের বিষয়টি উল্লেখ করতে হবে এবং একটি গ্রুপ সত্তা দ্বারা প্রদত্ত পণ্য বা পরিষেবার সাথে সম্পর্কিত প্রকৃত উপাদানগুলি থাকতে হবে। এতে সাধারণত অভিযোগগুলি মোকাবেলা করতে এবং গ্রাহকের অসন্তোষ দূর করতে প্রাপ্ত অভিযোগগুলি মূল্যায়ন এবং বিশ্লেষণ করা জড়িত, যা "যুক্তিসঙ্গত" ফর্ম এবং স্বরে লেখা এবং অস্পষ্ট উদ্দেশ্য সহ।



## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

প্রত্যেক গ্রুপ সত্তাকে অভিযোগ গ্রহণ, পরিচালনা এবং পর্যবেক্ষণের জন্য একটি অভ্যন্তরীণ প্রক্রিয়া স্থাপন করতে হবে এবং গ্রাহকদের জানাতে হবে যে, যদি কোনও সন্তোষজনক সমাধান পাওয়া না যায়, তাহলে তাদের কাছে একটি মধ্যস্থতা পদ্ধতি (যেখানে প্রযোজ্য) রয়েছে, বিনামূল্যে।

অভিযোগগুলি পরিচালনা করার সময়, প্রতিটি গ্রুপ সত্তা বিক্রয় এবং গ্রাহক সুরক্ষার ক্ষেত্রে ত্রুটিগুলি চিহ্নিত করার জন্য দায়ী, যাতে সংশ্লিষ্ট সত্তা, গ্রুপ বা বিক্রয় এবং অভিযোগ পরিচালনার সাথে জড়িত কর্মচারীদের মধ্যে সংশোধনমূলক পদক্ষেপগুলি বাস্তবায়ন করা যায়।

## 11. বাস্তবায়ন এবং কার্যক্রম

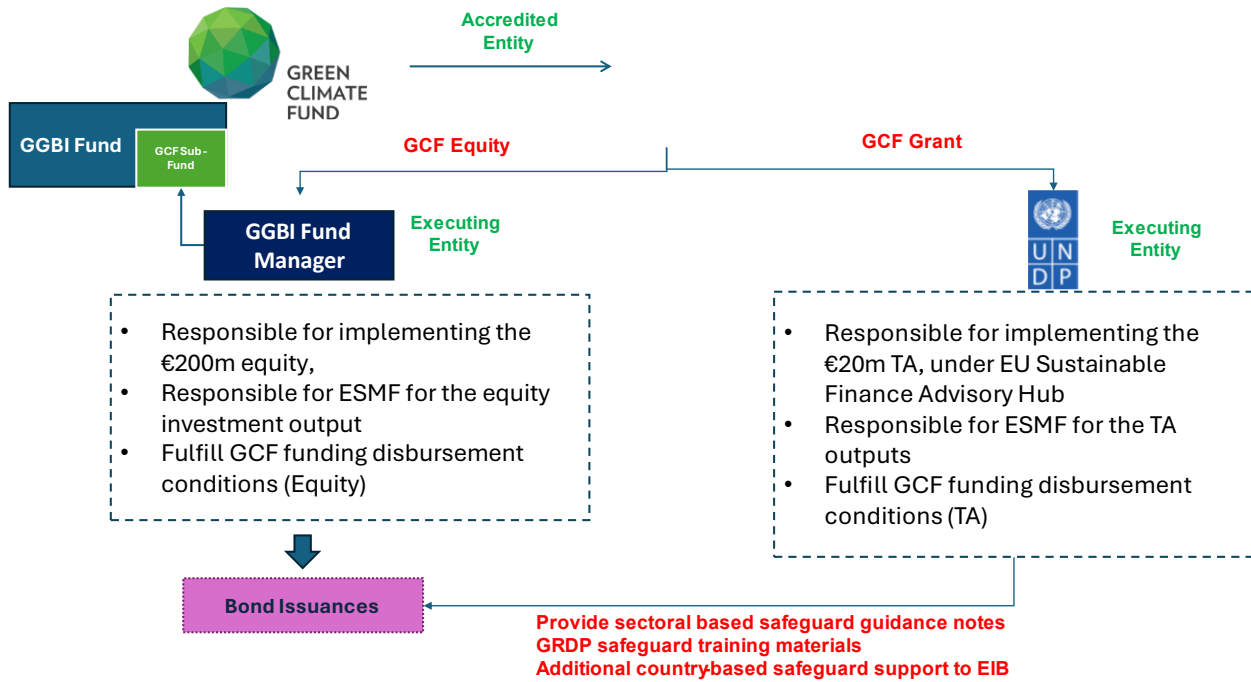
GRDP প্রোগ্রামের বাস্তবায়নের ব্যবস্থা নিচের গ্রাফে প্রদর্শিত হয়েছে। EIB, যা GCF প্রোগ্রামের অনুমোদিত সত্তা, GCF প্রাপ্ত তহবিলের ব্যবহার পরিচালনা এবং পরিচালনা সহ, প্রাসঙ্গিক অর্থায়ন প্রস্তাবনা এবং FAA অনুযায়ী প্রতিটি অর্থায়িত কার্যক্রমের সামগ্রিক ব্যবস্থাপনা, বাস্তবায়ন এবং তত্ত্বাবধানের জন্য দায়ী থাকবে। GGBI-এর ফান্ড ম্যানেজার, GRDP প্রোগ্রামের ইকুইটি উপাদানের কার্যকরী সত্তা হবে, যেখানে UNDP GRDP প্রোগ্রামের প্রযুক্তিগত সহায়তা উপাদানের কার্যকরী সত্তা হবে। অনুমোদিত সত্তা (EIB) কার্যকরী সত্তা (ফান্ড ম্যানেজার এবং UNDP) দ্বারা অর্থায়িত কার্যক্রমের বাস্তবায়ন পর্যবেক্ষণ এবং তত্ত্বাবধান করবে, এবং নিশ্চিত করবে যে কার্যকরী সত্তা (ফান্ড ম্যানেজার এবং UNDP) যথাযথ যত্ন এবং দক্ষতার সাথে এবং উপযুক্ত আর্থিক, অর্থনৈতিক, সামাজিক, পরিবেশগত এবং প্রশাসনিক অনুশীলনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে অর্থায়িত কার্যক্রম পরিচালনা করবে। এছাড়াও, প্রয়োজন অনুযায়ী দ্রুত তহবিল, সুবিধা, সেবা এবং অন্যান্য সম্পদ সরবরাহ করবে যা অর্থায়িত কার্যক্রমের জন্য প্রয়োজন।

ফান্ড ম্যানেজারের একটি ESG বিশেষজ্ঞদের দল এবং একটি নিবেদিত GSS বন্ড বিশ্লেষক দল রয়েছে GRDP প্রকল্পের ইকুইটি উপাদানের ESMF পরিচালনা করতে, GGBI-এর সামগ্রিক ESG চার্টারের অধীনে এবং GGBI ESG চার্টার এবং GRDP ESMF এর মধ্যে পার্থক্যগুলো যথাযথভাবে পরিচালিত এবং সামঞ্জস্যপূর্ণ রাখার জন্য, যখন সম্ভব।

UNDP নিশ্চিত করবে যে, GRDP প্রোগ্রামের বাস্তবায়নের সময় একটি বিশ্বব্যাপী সুরক্ষা বিশেষজ্ঞদের দল থাকবে, যাদের সমর্থন থাকবে ১০টি GRDP দেশের জন্য দেশীয় অফিসগুলির সহায়তা, যাতে EIB-এর সাথে GRDP ESMF বাস্তবায়ন এবং সমর্থনে সহায়তা করা যায় এবং GRDP প্রোগ্রামের TA উপাদানের জন্য ESMF বাস্তবায়নের দায়িত্ব পালন করা যায়।



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
 গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
 অর্থায়ন প্রস্তাব





## সংযোজনসমূহ

---

সংযোজন ১. জলবায়ু প্রশমন এবং অভিযোজনের জন্য গুরুত্বপূর্ণ অবদানের EIB এর মানদণ্ড পূরণকারী ক্ষেত্র এবং কার্যক্রমগুলির তালিকা

সংযোজন ২. অন্যান্য পরিবেশগত উদ্দেশ্যগুলির জন্য উল্লেখযোগ্য অবদানের IFC এবং EU ট্যাঙ্কোনমি মানদণ্ড পূরণকারী ক্ষেত্র এবং কার্যক্রমগুলির তালিকা

সংযোজন ৩. ফান্ড ম্যানেজারের নিষিদ্ধ বা সীমিত কার্যক্রমগুলির তালিকা

সংযোজন ৪. EIB এর নিষিদ্ধ বা সীমিত কার্যক্রমগুলির তালিকা

সংযোজন ৫. GRDP এর অভিযোগ প্রতিকার প্রক্রিয়া

সংযোজন ৬. ফান্ড ম্যানেজারের পরিবেশগত এবং সামাজিক (E&S) যথাযথ পর্যালোচনা প্রশ্নাবলী

সংযোজন ৭. স্টেকহোল্ডার সম্পৃক্ততা পরিকল্পনা

সংযোজন ৮. জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়নের নির্দেশিকা



## সংযোজন ১: EIB এর জলবায়ু পরিবর্তন প্রশমন অর্থায়নের মানদণ্ড পূরণকারী সেক্টর এবং কার্যক্রমের তালিকা

সেক্টর	কার্যক্রম	মানদণ্ডের উৎস	উৎস নম্বর	নোট
বনায়ন	অরণ্যায়ন	ইইউ	1.1	গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
	বন পুনর্বাসন এবং পুনরুদ্ধার, যার মধ্যে পুনরায় বনায়ন এবং চরম ঘটনা পরবর্তী প্রাকৃতিক বন পুনর্জন্ম অন্তর্ভুক্ত	ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	1.2	
	বন ব্যবস্থাপনা		1.3	
	সংরক্ষণমূলক বনায়ন		1.4	
পরিবেশ সুরক্ষা ও পুনরুদ্ধার কার্যক্রম	জলাভূমি পুনরুদ্ধার	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	2.1	
কৃষি, ভূমি ব্যবহার এবং মৎস্য	কার্যক্রমে শক্তি খরচ হ্রাস	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 5, কার্যকলাপ 1	
	কৃষি প্রকল্প যা মাটিতে কার্বন স্টক বৃদ্ধি বা মাটির ক্ষতি এড়াতে অবদান রাখে		তালিকা 5, কার্যকলাপ 2	
	মাটির ক্ষয় নিয়ন্ত্রণের মাধ্যমে কার্বন হ্রাস			
	কৃষি চর্চা বা প্রযুক্তি থেকে অ-CO2 গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাস		তালিকা 5, কার্যকলাপ 3	



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	গবাদি পশু থেকে মিথেন বা অন্যান্য গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাসকারী প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 4	
	রেঞ্জল্যান্ড ব্যবস্থাপনার মাধ্যমে কার্বন সঞ্চয় উন্নত করার গবাদি পশুর প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 5	
	সমুদ্রতীরবর্তী বা অন্যান্য জলাশয় সম্পর্কিত বাস্তুতন্ত্রের অবক্ষয় থেকে গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাসকারী প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 7	
	মৎস্য বা জলচাষে কার্বন ডাই অক্সাইড সমতুল্য (CO <sub>2</sub> e) তীব্রতা হ্রাসকারী প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 8	
	খাদ্য ক্ষতি বা অপচয় হ্রাসকারী বা নিম্ন-কার্বন খাদ্যাভ্যাস প্রচারকারী প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 9	
	বায়োম্যাটেরিয়াল উৎপাদনের মাধ্যমে গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাসে অবদান রাখা প্রকল্প		তালিকা 5, কার্যকলাপ 10	
	নগর এলাকাগুলিকে সবুজায়ন করা		তালিকা 9, কার্যকলাপ 3	
উৎপাদন	নবায়নযোগ্য শক্তি প্রযুক্তি উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	3.1	
	হাইড্রোজেন উৎপাদন ও ব্যবহারের সরঞ্জাম উৎপাদন		3.2	
	পরিবহন জন্য নিম্ন-কার্বন প্রযুক্তি উৎপাদন		3.3	





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

ব্যাটারি উৎপাদন	3.4	
ভবনের জন্য শক্তি দক্ষতা সরঞ্জাম উৎপাদন	3.5	
অন্যান্য নিম্ন-কার্বন প্রযুক্তি উৎপাদন	3.6	গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
সিমেন্ট উৎপাদন	3.7	
অ্যালুমিনিয়াম উৎপাদন	3.8	
লোহা ও ইস্পাত উৎপাদন	3.9	
হাইড্রোজেন উৎপাদন	3.10	গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
কার্বন ব্ল্যাক উৎপাদন	3.11	
সোডা অ্যাশ উৎপাদন	3.12	
ক্লোরিন উৎপাদন	3.13	
জৈব মৌলিক রাসায়নিক উৎপাদন	3.14	
অ্যানহাইড্রাস অ্যামোনিয়া উৎপাদন	3.15	

সেক্টর	কার্যক্রম	মানদণ্ডের উৎস	উৎস নম্বর	নোট
	নাইট্রিক অ্যাসিড উৎপাদন		3.16	
	প্রাথমিক আকারে প্লাস্টিক উৎপাদন		3.17	
	উচ্চ দক্ষ বা নিম্ন কার্বন গ্রিনফিল্ড উৎপাদন সুবিধা বা গ্রিনফিল্ড সম্পূরক সরঞ্জাম বা বিদ্যমান উৎপাদন সুবিধায় উৎপাদন লাইন	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 4, কার্যকলাপ 3	এই বিভাগগুলি ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন উৎপাদন কার্যক্রমের জন্য প্রযোজ্য।



Aঅ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	ব্রাউনফান্ড শিল্পে শক্তি দক্ষতা উন্নতি		তালিকা 4, কার্যকলাপ 1	
	ব্রাউনফান্ডে জীবাশ্ম জ্বালানিভিত্তিক সরঞ্জাম বা প্রক্রিয়াগুলির পরিবর্তে বৈদ্যুতিক সরঞ্জাম বা প্রক্রিয়ার উপাদানগুলির প্রতিস্থাপন		তালিকা 4, কার্যকলাপ 4	
	বিদ্যমান শিল্প অবকাঠামোর পুনর্নবীকরণ, যা শিল্প গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন এড়ানো, নিম্নতর বৈশ্বিক উষ্ণায়ন সম্ভাবনাসম্পন্ন শিল্প গ্রিনহাউস গ্যাসের দিকে পরিবর্তন, বা লিকেজ হ্রাসকারী প্রযুক্তি বা অনুশীলনের বাস্তবায়নের দিকে পরিচালিত করে		তালিকা 4, কার্যকলাপ 6	
	বিদ্যমান শিল্প প্রক্রিয়াগুলির উন্নতি, নতুন প্রক্রিয়া বা উন্নত উৎপাদন প্রযুক্তি সমাধানগুলি, যা প্রক্রিয়াগুলিতে বা প্রক্রিয়া ইনপুটে পরিবর্তনের মাধ্যমে অ-শক্তি প্রাথমিক সম্পদের খরচ হ্রাসের দিকে পরিচালিত করে		তালিকা 4, কার্যকলাপ 7	
শক্তি	সৌর ফোটোভোল্টিক প্রযুক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.1	
	কনসেন্ট্রেটেড সৌর শক্তি প্রযুক্তি ব্যবহার করে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি	4.2	



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	ডেলিগেটেড অ্যাক্ট		
বায়ু শক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.3	
মহাসাগরীয় শক্তি প্রযুক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.4	
জলবিদ্যুৎ থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.5	গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
ভূতাপীয় শক্তি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.6	গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।

নবায়নযোগ্য অবচনীয় গ্যাসীয় এবং তরল জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.7	উপরে গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
বায়োএনার্জি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.8	
গ্যাসীয় জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ এবং/অথবা গরম/ঠান্ডা উৎপাদন	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 2, কার্যকলাপ 2	The threshold applied is that facilities must operate at life cycle emissions lower than 100 g CO <sub>2</sub> e/kWh output.
বিদ্যুতের সংক্রমণ এবং বিতরণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট &	4.9 / তালিকা 2, কার্যকলাপ 10	The EU taxonomy and MDB/IDFC Common Principles are used according to applicability in particular geographic areas.



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা		
বিদ্যুৎ সংরক্ষণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট & MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	4.10 / তালিকা 2, কার্যকলাপ 9	The EU taxonomy and MDB/IDFC Common Principles are used according to applicability in particular geographic areas.
তাপীয় শক্তি সংরক্ষণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.11	
হাইড্রোজেন সংরক্ষণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.12	
(অন্যান্য) নিম্ন-কার্বন গ্যাসের সংরক্ষণ	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 2, কার্যকলাপ 9	
বায়োগ্যাস, বায়োফুয়েল এবং বায়োলিকুইড উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.13	
নবায়নযোগ্য এবং নিম্ন-কার্বন গ্যাসের জন্য সংক্রমণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.14	
ডিস্ট্রিক্ট হিটিং/কুলিং বিতরণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.15	



Аअ्या संयोजन VI (b) - ढरररेशगत ँवंग सलडलरक  
डरडसुडरनर करठरडु  
ग्ररन कुरररडुडुडु डरंडु (GCF)  
अरुथरडन डुरसुडरड

इलुकडुररक हरड डरसुडुर सुडरन ँवंग कररुडुरड	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.16	
सुुुर शकुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडु सह-डुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.17	
डुडुडुडुडु शकुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडु सह-डुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.18	डुडुडुडुडुडु गडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु
नडुडुडुडुडुडुडु अडुडुडुडुडु गडुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडुडु सह-डुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.19	डुडुडुडुडुडु गडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु

गडुडुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु		
डुडुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडुडु सह-डुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.20	
सुुुर डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.21	
डुडुडुडुडुडु शकुडु डुडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु डुडुडुडुडुडु अडरकुडु	4.22	डुडुडुडुडुडु गडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु
नडुडुडुडुडुडुडु अडुडुडुडुडुडु गडुडुडुडुडुडु ँवंग डुडुडुडुडुडु	इइडु डुडरकुडुनडु	4.23	डुडुडुडुडुडु गडुडुडु डुडुडुडुडुडुडु डुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु डुडुडुडुडुडु



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	জ্বালানি থেকে উত্তাপ/ঠান্ডা উৎপাদন	ডেলিগেটেড অ্যাক্ট		
	বায়োএনার্জি থেকে উত্তাপ/ঠান্ডা উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.24	
	বর্জ্য তাপ ব্যবহার করে উত্তাপ/ঠান্ডা উৎপাদন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	4.25	
	শক্তি দক্ষ রাস্তার আলোকসজ্জা	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 9, কার্যকলাপ 3	
পানি সরবরাহ, নিকাশী ব্যবস্থা, বর্জ্য ব্যবস্থাপনা এবং প্রতিকার	পানি সংগ্রহ, পরিশোধন এবং সরবরাহ ব্যবস্থা নির্মাণ, সম্প্রসারণ এবং কার্যক্রম	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.1	
	পানি সংগ্রহ, পরিশোধন এবং সরবরাহ ব্যবস্থার পুনর্নবীকরণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.2	
	বর্জ্য পানির সংগ্রহ এবং পরিশোধন ব্যবস্থা নির্মাণ, সম্প্রসারণ এবং কার্যক্রম	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.3	
	পানি সরবরাহে শক্তি দক্ষতা এবং চাহিদা ব্যবস্থাপনা (গ্রিনফিন্ড কার্যক্রম হিসেবে বিবেচিত)। নিকাশী ব্যবস্থায় শক্তি দক্ষতা	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 6, কার্যকলাপ 3-4	
	বর্জ্য পানির পুনঃব্যবহার	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 6, কার্যকলাপ 8	





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

বর্জ্য পানির সংগ্রহ এবং পরিশোধন পুনর্নবীকরণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.4	
উৎস থেকে আলাদা করা বর্জ্যের সংগ্রহ এবং পরিবহন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট & MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	5.5  তালিকা 7, কার্যকলাপ 1	EIB-এর পরিধির মধ্যে বিপজ্জনক বর্জ্য সংগ্রহ অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, যা MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালার একটি যোগ্য কার্যক্রম। যদিও এটি EU ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্টের 5.5 অধ্যায়ের আওতায় পড়ে না, প্রযুক্তিগত বিশেষজ্ঞ দলের ট্যাক্সোনমি রিপোর্টে উল্লেখ করা হয়েছে যে এটি উপাদান পুনরুদ্ধার সক্ষম করার ক্ষেত্রে ভবিষ্যতে ট্যাক্সোনমিতে অন্তর্ভুক্তির জন্য বিবেচনা করা হবে।

পয়ঃবর্জ্যের অ্যানায়েরোবিক হজম	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.6	
জৈব-বর্জ্যের অ্যানায়েরোবিক হজম	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.7	
জৈব-বর্জ্যের কম্পোস্টিং	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.8	
বর্জ্য থেকে উপাদান পুনরুদ্ধার	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট & MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	5.9  তালিকা 7, কার্যকলাপ 5	EIB-এর পরিধির মধ্যে বিপজ্জনক বর্জ্য থেকে উপাদান পুনরুদ্ধার অন্তর্ভুক্ত, যেমন বর্জ্য বৈদ্যুতিক এবং ইলেকট্রনিক সরঞ্জাম, যেহেতু এটি MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালার একটি যোগ্য কার্যক্রম। যদিও এটি EU ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্টের 5.9 অধ্যায়ের আওতায় নয়, বিপজ্জনক বর্জ্য চিকিৎসা পুনরুদ্ধারকে প্রযুক্তিগত বিশেষজ্ঞ দলের ট্যাক্সোনমি রিপোর্টে উল্লেখ করা হয়েছে, যেখানে এটি উপাদান পুনরুদ্ধার সক্ষম করার



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

			একটি কার্যক্রম হিসেবে ভবিষ্যতে বিবেচনার জন্য অন্তর্ভুক্ত করা হয়েছে।
ল্যান্ডফিল গ্যাস সংগ্রহ এবং ব্যবহার	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.10	
জৈব-বর্জ্যের অন্যান্য ধরণের পুনরুদ্ধার এবং মূল্যায়ন	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 7, কার্যকলাপ 8	
যান্ত্রিক প্রক্রিয়া ছাড়া আলাদা বা পূর্ব-ছাঁটাই করা বর্জ্য থেকে উপাদান পুনরুদ্ধার	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 7, কার্যকলাপ 5	ডেলিগেটেড অ্যাক্ট কার্যক্রম 5.5 শুধুমাত্র যান্ত্রিক পুনর্ব্যবহারকেই নির্দিষ্ট করে। EIB-এর পরিধির মধ্যে প্লাস্টিকের রাসায়নিক পুনর্ব্যবহারও অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, কারণ এটি EU ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্টের 3.17 অধ্যায়ে প্রাথমিক প্লাস্টিকের উৎপাদনের জন্য মাধ্যমিক উপাদানের একটি যোগ্য উৎস হিসেবে স্বীকৃত। একইটি বিপজ্জনক বর্জ্য প্রবাহের উপাদান পুনরুদ্ধারের জন্যও প্রযোজ্য, যা ভৌত-রাসায়নিক, রাসায়নিক এবং তাপীয়-রাসায়নিক প্রক্রিয়াগুলি ব্যবহার করে (উপরের আরও যুক্তি দেখুন)।
CO2-এর কার্বন ক্যাপচার	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 2, কার্যকলাপ 8 তালিকা 4, কার্যকলাপ 5	এই বিভাগটি EU ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্টের পৃথক কার্যক্রমগুলি "CO2 পরিবহন" এবং "CO2 এর ভূগর্ভস্থ স্থায়ী ভূতাত্ত্বিক সংরক্ষণ" এর সম্পূর্ণক হিসাবে কাজ করে, যাতে সম্পূর্ণ কার্বন ক্যাপচার এবং সংরক্ষণ চেইনগুলি কভার করা যায়। এটি কার্বন ক্যাপচার এবং সংরক্ষণ প্রকল্পগুলির কার্বন ক্যাপচার উপাদানের জন্য মানদণ্ড সরবরাহ করে, যা অন্যথায় EU ট্যাক্সোনমি



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

			ডেলিগেটেড অ্যাক্টের বিস্তৃত অর্থনৈতিক কার্যক্রম দ্বারা আচ্ছাদিত নয়।
CO2 পরিবহন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.11	

	CO2 এর ভূগর্ভস্থ স্থায়ী ভূতাত্ত্বিক সংরক্ষণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	5.12	
পরিবহন	যাত্রী আন্তঃনগর রেল পরিবহন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.1	
	পণ্য রেল পরিবহন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.2	
	নগর এবং শহরতলির পরিবহন, সড়ক যাত্রী পরিবহন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.3	
	ব্যক্তিগত মোবিলিটি ডিভাইস পরিচালনা, সাইকেল লজিস্টিকস	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.4	



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

মোটরবাইক, যাত্রী গাড়ি এবং হালকা বাণিজ্যিক যানবাহন দ্বারা পরিবহন	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.5	
সড়ক দ্বারা পণ্য পরিবহন সেবা	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.6	
ভেতরের জলপথ দ্বারা যাত্রী পরিবহন	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.7	
ভেতরের জলপথ দ্বারা পণ্য পরিবহন	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.8	
ভেতরের জলপথ যাত্রী এবং পণ্য পরিবহনের রেট্রোফিটিং	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.9	
সমুদ্র এবং উপকূলীয় পণ্য পরিবহন, বন্দর কার্যক্রম এবং সহায়ক কার্যকলাপের জন্য জাহাজ	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.10	
সমুদ্র এবং উপকূলীয় যাত্রী জলপথ পরিবহন	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.11	
সমুদ্র এবং উপকূলীয় পণ্য এবং যাত্রী জলপথ পরিবহনের রেট্রোফিটিং	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.12	
ব্যক্তিগত মোবিলিটি এবং সাইকেল লজিস্টিকসের জন্য অবকাঠামো	ইইউ ট্যাঙ্কোনমি	6.13	



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	ডেলিগেটেড অ্যাক্ট		
রেল পরিবহনের জন্য অবকাঠামো	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.14	বিদ্যুতায়নের জন্য একটি পরিকল্পনার প্রয়োজনীয়তার সাথে সম্পর্কিত মানদণ্ডের জন্য, কিছু উন্নয়নশীল দেশে, যেখানে ব্যতিক্রমী পরিস্থিতিতে যুক্তিযুক্ত হয়, সেখানে দীর্ঘ সময়সীমা নির্ধারণ করা যেতে পারে।
নিম্ন-কার্বন সড়ক পরিবহন এবং পাবলিক পরিবহন সক্ষম করার জন্য অবকাঠামো	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.15	

নিম্ন-কার্বন জলপথ পরিবহন সক্ষম করার জন্য অবকাঠামো	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.16	
অন্যান্য জলপথ পরিবহন অবকাঠামো প্রকল্প	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 8, কার্যকলাপ 5	এই বিভাগটি EU ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্টের 6.16-এ অন্তর্ভুক্ত নয় এমন উপাদানগুলি কভার করে, বিশেষত মোডাল শিফট, যা ডেলিগেটেড অ্যাক্টের রেসাইটাল 34-এ চিহ্নিত একটি এলাকা হিসেবে আরও বিবেচনার প্রয়োজন।
নিম্ন-কার্বন বিমানবন্দর অবকাঠামো	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	6.17	
পরিবহন চাহিদা ব্যবস্থাপনা নীতি বা সংশ্লিষ্ট বুদ্ধিমান পরিবহন ব্যবস্থা	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 8, কার্যকলাপ 8	
দক্ষ বিমান ট্রাফিক ব্যবস্থাপনা	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 8, কার্যকলাপ 10	



অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

নির্মাণ এবং রিয়েল এস্টেট কার্যক্রম	নতুন ভবন নির্মাণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.1	<p>ইউরোপীয় ইউনিয়নের বাইরে, নির্ধারিত প্রাথমিক মানদণ্ডের তুলনায় সর্বোত্তম শক্তি মান গ্রহণ করা প্রয়োজন, যা ক্ষেত্র বিশেষে নির্ধারিত হয়। উদাহরণস্বরূপ, স্বচ্ছ এবং ব্যবহারিক পদ্ধতির মাধ্যমে নির্ধারিত শক্তির প্রাথমিক মান সহ আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সার্টিফিকেশন স্কিম (যেমন IFC Edge সার্টিফিকেশন, LEED, BREEAM ইত্যাদি), এবং প্রাথমিক মানের চেয়ে ২০% কম শক্তি স্তর অর্জন।</p> <p>৫০০০ বর্গমিটার বা তার বেশি আয়তনের ভবনগুলির জন্য বাতাস প্রবেশ রোধ ক্ষমতা এবং তাপীয় অখণ্ডতা সম্পর্কে প্রকাশের সাথে সম্পর্কিত মানদণ্ড ২০২২ সাল থেকে নতুন ইইউ প্রকল্পগুলিতে প্রয়োগ করা হবে। যেসব প্রকল্পের জন্য প্রাথমিক তথ্য নোট ২০২২-এর আগে অনুমোদিত হয়েছিল, তারা অপারেশন বোর্ডের ২০২২ সালের শেষের মধ্যে অনুমোদন সাপেক্ষে মানদণ্ড ২ প্রয়োগ থেকে অব্যাহতি পাবে।</p> <p>EIB ২০২২ সালের মধ্যে জীবনচক্রের বৈশ্বিক উষ্ণায়ন সম্ভাবনার মানদণ্ড বাস্তবায়নের জন্য নির্দেশিকা প্রতিষ্ঠার জন্য কাজ করছে।</p>
	বিদ্যমান ভবনের পুনর্নবীকরণ	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.2	<p>বৃহত্তর সংস্কারের জন্য একটি বিকল্প পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়, যেখানে EU-এর বাইরে প্রকল্পগুলি একটি ভিন্ন প্রাথমিক মানদণ্ডের সাথে তুলনামূলকভাবে সর্বোত্তম শক্তি মান গ্রহণ করে, যেমন আন্তর্জাতিকভাবে স্বীকৃত সবুজ বিল্ডিং সার্টিফিকেশন মান, এবং কমপক্ষে ৩০% শক্তি হ্রাসের সীমা বজায় রাখে। ইউরোপীয় ইউনিয়নের বাইরে নির্দিষ্ট ক্ষেত্রে, যেখানে নবায়নযোগ্য শক্তির বিভাজন সম্ভব নয় বা ব্যবহৃত সার্টিফিকেশন স্কিমগুলি এমন বিভাজন বাস্তবায়ন করে না, সেখানে নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসের মাধ্যমে নেট প্রাথমিক শক্তির চাহিদা হ্রাস বিবেচনায় নেওয়া যেতে পারে।</p>





A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	শক্তি দক্ষতা সরঞ্জাম স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.3	
	বিল্ডিংয়ে (এবং বিল্ডিংয়ের সাথে সংযুক্ত পার্কিং স্থানে) বৈদ্যুতিক যানবাহনের জন্য চার্জিং স্টেশন স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.4	
	বিল্ডিংয়ের শক্তি কর্মক্ষমতা মাপার, নিয়ন্ত্রণ এবং নিয়ন্ত্রণ করার জন্য যন্ত্র এবং ডিভাইসগুলির স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.5	
	নবায়নযোগ্য শক্তি প্রযুক্তির স্থাপন, রক্ষণাবেক্ষণ এবং মেরামত	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	7.6	
	ডেটা প্রক্রিয়াকরণ, হোস্টিং এবং সংশ্লিষ্ট কার্যক্রম	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	8.1	
তথ্য এবং যোগাযোগ	গ্রিনহাউস গ্যাস নির্গমন হ্রাসের জন্য ডেটা-চালিত সমাধান	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	8.2	উপরে গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
	যে টেলিযোগাযোগ নেটওয়ার্কগুলি আন্তর্জাতিক সেবা অনুশীলনগুলির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ শক্তি দক্ষতার স্তর পূরণ করে	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 10, কার্যকলাপ 3	



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	পরিষেবা প্রদানের বা অভ্যন্তরীণ কার্যক্রমের ডিজিটাইজেশন, যা ভ্রমণ বা উপাদান ব্যবহারের উল্লেখযোগ্য হ্রাসের দিকে পরিচালিত করে	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 12, কার্যকলাপ 3	
	বাজার গবেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন (RDI) এর কাছাকাছি	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	9.1	উপরে গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
পেশাগত, বৈজ্ঞানিক এবং প্রযুক্তিগত কার্যক্রম	CO2 এর সরাসরি এয়ার ক্যাপচারের জন্য গবেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	9.2	উপরে গ্রিনহাউস গ্যাস মূল্যায়নের উপর উল্লিখিত নোটটি দেখুন।
	অন্যান্য RDI	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 11	প্রাথমিক পর্যায়ের RDI এবং EU ট্যাক্সোনমি ক্লাইমেট ডেলিগেটেড অ্যাক্ট দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন জলবায়ু পরিবর্তন প্রতিরোধ কার্যক্রমে RDI কভার করার জন্য।
	বিল্ডিংয়ের শক্তি কর্মক্ষমতার সাথে সম্পর্কিত পেশাদার পরিষেবাগুলি	ইইউ ট্যাক্সোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট	9.3	
	নতুন বা প্রতিস্থাপন করা স্ট্যান্ড-একা শক্তি দক্ষ যন্ত্রপাতি বা সরঞ্জাম	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	তালিকা 9, কার্যকলাপ 5	যেসব কার্যক্রম অন্য কোথাও অন্তর্ভুক্ত নয়।
ক্রস-সেক্টরাল	যোগ্য কার্যক্রমগুলির সমর্থনে নীতি ক্রিয়া, প্রযুক্তিগত সহায়তা এবং প্রোগ্রাম	MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা	প্রারম্ভিক পাঠ্য	

**EIB এর জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজনের জন্য উল্লেখযোগ্য অবদান মানদণ্ড**

সেক্টর	কার্যক্রম	মানদণ্ডের উৎস
--------	-----------	---------------



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

অভিযোজিত কার্যক্রম	EU ট্যাঙ্কোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত সেক্টর	EU ট্যাঙ্কোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত সেক্টরের কার্যক্রম	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন অর্থায়নের জন্য MDB যৌথ পদ্ধতি
	EU ট্যাঙ্কোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন সেক্টর	EU ট্যাঙ্কোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন সেক্টরের কার্যক্রম	জলবায়ু পরিবর্তন অভিযোজন অর্থায়নের জন্য MDB যৌথ পদ্ধতি
অভিযোজন সক্ষমকারী কার্যক্রম	বনায়ন	অরণ্যায়ন বন পুনর্বাসন এবং পুনরুদ্ধার পুনরায় বনায়ন বন ব্যবস্থাপনা সংরক্ষণমূলক বনায়ন জলাভূমি পুনরুদ্ধার	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট

	তথ্য এবং যোগাযোগ	জলবায়ু ঝুঁকি, প্রভাব এবং অভিযোজনের জন্য নিবেদিত প্রোগ্রামিং এবং সম্প্রচার কার্যক্রম	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট
	শিল্পকলা, বিনোদন এবং মনোরঞ্জন	সৃজনশীল, শিল্পকলা এবং বিনোদন কার্যক্রম চলচ্চিত্র, ভিডিও এবং টেলিভিশন প্রোগ্রাম উৎপাদন, সাউন্ড রেকর্ডিং এবং মিউজিক পাবলিশিং কার্যক্রম	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট
	পেশাগত, বৈজ্ঞানিক এবং প্রযুক্তিগত কার্যক্রম	জলবায়ু পরিবর্তনের অভিযোজনের জন্য নিবেদিত প্রকৌশল কার্যক্রম এবং সম্পর্কিত প্রযুক্তিগত পরামর্শ	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট
		গবেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট
	আর্থিক এবং বীমা কার্যক্রম	জীবন বীমা নয়: জলবায়ু সম্পর্কিত বিপদের জন্য আন্ডাররাইটিং	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট
		পুনঃবীমা	EU ট্যাঙ্কোনমি ডেলিগেটেড অ্যাক্ট



Corporate Use

**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

	EU ট্যাক্সোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন সেক্টর	EU ট্যাক্সোনমি দ্বারা আচ্ছাদিত নয় এমন কার্যক্রম	প্রযুক্তিগত বিশেষজ্ঞ দলের চূড়ান্ত রিপোর্ট
--	---	--	---



## সংযোজন ২: IFC এবং EU ট্যাক্সোনমি মানদণ্ডের সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ সেক্টর এবং কার্যক্রমের তালিকা, যা GCF IRMF এর সাথে সংযুক্ত অন্যান্য পরিবেশগত লক্ষ্যগুলিতে উল্লেখযোগ্য অবদানের জন্য প্রযোজ্য

যোগ্যতার মানদণ্ডের অধীনে, MDB/IDFC সাধারণ নীতিমালা জলবায়ু প্রশমন বিনিয়োগের জন্য যোগ্য কার্যক্রমগুলির একটি বিস্তারিত তালিকা প্রদান করেছে। একটি টেবিল সারসংক্ষেপ নিচে দেওয়া হলো:

[https://www.eib.org/attachments/documents/mdb\\_idfc\\_mitigation\\_common\\_principles\\_en.pdf](https://www.eib.org/attachments/documents/mdb_idfc_mitigation_common_principles_en.pdf)

### সম্ভাব্য যোগ্য বিনিয়োগ কার্যক্রমগুলি জলবায়ু প্রশমনের জন্য

সেক্টর	সম্ভাব্য বিনিয়োগ কার্যক্রম (অসীম তালিকা নয়)	GCF IRMF এর ট্যাগ
কৃষি	<ul style="list-style-type: none"> <li>জলবায়ু গ্যাস নির্গমন কমানোর জন্য কৃষি চর্চায় বিনিয়োগ, যেমন যথাযথ কৃষি, এগ্রোফরেস্ট্রি, এবং জৈব কৃষি।</li> <li>গবাদি পশুর কৃষি কার্যক্রমে মিথেন ধরার এবং ব্যবহার করার প্রযুক্তিগুলির সমর্থন।</li> </ul>	MRA 4: বন ও ভূমি ব্যবহার
ভবন	<ul style="list-style-type: none"> <li>শক্তি-দক্ষ বিল্ডিং পুনর্নবীকরণে বিনিয়োগ, যার মধ্যে অন্তর্ভুক্ত হয় অন্তরণ, HVAC সিস্টেম, এবং শক্তি-দক্ষ যন্ত্রপাতি।</li> <li>ছাদের সৌর প্যানেল এবং সৌর জল গরম করার যন্ত্রের মতো নবায়নযোগ্য শক্তি সিস্টেমগুলির গ্রহণকে সমর্থন করা।</li> </ul>	MRA 3: ভবন, শহর, শিল্প এবং যন্ত্রপাতি
শিল্প শক্তি এবং প্রক্রিয়া	<ul style="list-style-type: none"> <li>শিল্প প্রক্রিয়াগুলির জন্য জ্বালানি খরচ এবং নির্গমন কমাতে শক্তি-দক্ষ প্রযুক্তি এবং সরঞ্জামগুলিতে বিনিয়োগ।</li> <li>শিল্প উত্তাপ এবং বিদ্যুৎ উৎপাদনের জন্য বায়োমাস, বায়োগ্যাস বা হাইড্রোজেনের মতো পরিষ্কার জ্বালানি এবং প্রযুক্তিগুলির গ্রহণকে সমর্থন করা।</li> <li>শিল্প প্রক্রিয়া অপ্টিমাইজেশনের জন্য অর্থায়ন এবং শক্তি দক্ষতা উন্নত করতে বর্জ্য তাপ পুনরুদ্ধার সিস্টেম।</li> <li>সবুজ সিমেন্ট উৎপাদন পদ্ধতির মতো শিল্প উত্পাদনে নিম্ন-কার্বন বিকল্পগুলির গ্রহণকে সমর্থন করা।</li> </ul>	MRA 3: ভবন, শহর, শিল্প এবং যন্ত্রপাতি



বিদ্যুৎ শিল্প	<ul style="list-style-type: none"> <li>সৌর, বায়ু, ক্ষুদ্র হাইড্রো, বায়োমাস, বায়োগ্যাস, এবং ভূতাপীয় বিদ্যুৎ কেন্দ্রের মতো নবায়নযোগ্য শক্তি প্রকল্পগুলিতে বিনিয়োগ।</li> <li>অনিয়মিত নবায়নযোগ্য শক্তি উৎসগুলির সংহতকরণকে সমর্থন করতে শক্তি সঞ্চয় প্রযুক্তির জন্য অর্থায়ন।</li> </ul>	MRA 1: শক্তি উৎপাদন এবং প্রবেশাধিকার
পরিবহন	<ul style="list-style-type: none"> <li>বৈদ্যুতিক যানবাহনের (EV) অবকাঠামোতে বিনিয়োগ, যার মধ্যে চার্জিং স্টেশন এবং ব্যাটারি পরিবর্তনের সুবিধা অন্তর্ভুক্ত।</li> <li>বায়োফুয়েল, হাইড্রোজেন, এবং সিনথেটিক জ্বালানির মতো পরিষ্কার জ্বালানি গ্রহণকে সমর্থন করা।</li> <li>সবুজ গণপরিবহন ব্যবস্থা যেমন বাস, ট্রেন এবং বৈদ্যুতিক গতিশীল সমাধানগুলিতে বিনিয়োগ।</li> </ul>	MRA 2: কম নির্গমন পরিবহন
বর্জ্য	<ul style="list-style-type: none"> <li>বর্জ্য থেকে শক্তি প্রকল্পগুলিতে বিনিয়োগ যেমন অ্যানায়েরোবিক হজম, ল্যান্ডফিল গ্যাস সংগ্রহ, এবং শক্তি পুনরুদ্ধার সহ বর্জ্য ইনসিনারেশন।</li> <li>ল্যান্ডফিল নির্গমন কমাতে পুনর্ব্যবহারযোগ্য অবকাঠামো এবং বর্জ্য ব্যবস্থাপনা সিস্টেমগুলির জন্য সমর্থন।</li> </ul>	MRA 1: শক্তি উৎপাদন এবং প্রবেশাধিকার MRA 4: বন ও ভূমি ব্যব

MDB/IDFC জলবায়ু অভিযোজনের জন্য সাধারণ নীতিমালা যোগ্য অভিযোজন কার্যক্রমগুলির একটি তালিকা সরবরাহ করেনি। তাই, নিম্নলিখিত টেবিলটি প্রস্তুত করা হয়েছে GCF ফলাফল এলাকাগুলির সাথে সামঞ্জস্য রেখে প্রশমন বিনিয়োগের জন্য যোগ্য কার্যক্রমগুলির তালিকা পুনরুৎপাদন করতে:

GCF ফলাফল ক্ষেত্র	সম্ভাব্য বিনিয়োগ কার্যক্রম	সম্পর্কিত জলবায়ু ঝুঁকি/প্রভাব
ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	বনায়ন এবং পুনঃবনায়ন অভিযোজন সুযোগ হিসেবে	বন্যা, খরা, চরম তাপমাত্রা, পানি সংকট
ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	উপকূলীয় জলাভূমির পুনরুদ্ধার এবং ব্যবস্থাপনা	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, খরা, ঝড়, বন্যা
ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	গ্রোইনস এবং ব্রেকওয়াটারস	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা
ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	সমুদ্র সৈকত এবং উপকূলীয় অঞ্চলের পুষ্টি সংরক্ষণ	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	পানি সংবেদনশীল বন ব্যবস্থাপনা	পানি সংকট, ঝড়, খরা, বন্যা
ইকোসিস্টেম এবং ইকোসিস্টেম সেবা	বালিয়াড়ি নির্মাণ এবং শক্তিশালীকরণ	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, বন্যা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	সেচ দক্ষতা উন্নয়ন	খরা, পানি সংকট
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	নদী এবং বন্যা উপত্যকার পুনর্বাসন এবং পুনরুদ্ধার	খরা, ঝড়, বন্যা, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	খরা এবং পানি সংরক্ষণ পরিকল্পনার অভিযোজন	পানি সংকট, খরা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	পানি পুনর্ব্যবহার	পানি সংকট, খরা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	নদী তীরের বাফার স্থাপন এবং পুনরুদ্ধার	খরা, ঝড়, পানি সংকট, বন্যা, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	কৃষি অঞ্চলে জলধারণ ক্ষমতা উন্নত করা	খরা, পানি সংকট, বন্যা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	মানিয়ে নেয়া ফসল এবং জাতের ব্যবহার	চরম তাপমাত্রা, পানি সংকট, খরা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	সংরক্ষণমূলক কৃষি	পানি সংকট, খরা
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	লবণাক্ততা দূরীকরণ	খরা, পানি সংকট
স্বাস্থ্য, খাদ্য ও পানি নিরাপত্তা	ভূমিগর্ভস্থ পানি ব্যবস্থাপনার অভিযোজন	খরা, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, পানি সংকট
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	জলবায়ু সহনশীল রাস্তা নকশা, নির্মাণ এবং রক্ষণাবেক্ষণ	বরফ এবং তুষার, ঝড়, চরম তাপমাত্রা, বন্যা



A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের জন্য অভিযোজন বিকল্প	খরা, বন্যা, পানি সংকট
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	বিদ্যুৎ সংক্রমণ এবং বিতরণ নেটওয়ার্ক এবং অবকাঠামোর জন্য অভিযোজন বিকল্প	ঝড়, বরফ এবং তুষার, চরম তাপমাত্রা
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	অত্যধিক তাপের বিরুদ্ধে ভবনগুলির জলবায়ু সহনশীলতা	চরম তাপমাত্রা
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	ঝড়ের ঢেউ গেট / বন্যা বাধা	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	ভাসমান এবং উভচর আবাসন	বন্যা, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়
পরিকাঠামো এবং নির্মিত পরিবেশ	ডাইক এবং বাঁধের উন্নতি বা উন্নয়ন	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	উপকূলীয় জমি উন্নত করা	বন্যা, সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	খাড়া পাহাড়ের শক্তিশালীকরণ এবং স্থিতিশীলতা	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	সমুদ্রের দেয়াল এবং জেটি	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	নগর অঞ্চলে সবুজ স্থান এবং করিডোর	চরম তাপমাত্রা, বন্যা, পানি সংকট
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	এগ্রো-ফরেস্ট্রি এবং ফসলের বৈচিত্র্যকরণ	বন্যা, চরম তাপমাত্রা, খরা
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	পানি সংবেদনশীল নগর এবং ভবন নকশা	বন্যা, পানি সংকট, খরা
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	সমন্বিত উপকূলীয় ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার অভিযোজন	সমুদ্র স্তরের বৃদ্ধি, ঝড়, বন্যা
বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	অগ্নি ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনার অভিযোজন	খরা, চরম তাপমাত্রা



Corporate Use

**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

বহুমুখী অভিযোজন এলাকা	প্রাথমিক সতর্কতা ব্যবস্থা স্থাপন	পানি সংকট, ঝড়, খরা, বন্যা, বরফ এবং তুষার, চরম তাপমাত্রা, ভূমিধস / কাদা প্রবাহ, হিমবাহের হ্রদের ফেটে যাওয়া বন্যা
--------------------------	----------------------------------	--



## সংযোজন ৩: GGBI-এর বর্জিত বা সীমাবদ্ধ কার্যক্রমের তালিকা

নিম্নলিখিত বর্জিত কার্যক্রমের তালিকাটি প্রাথমিক এবং GGBI কনসোর্টিয়ামের সদস্যদের মধ্যে আলোচনার বর্তমান অবস্থা সম্পর্কে জানাতে প্রণীত হয়েছে।

### সাধারণ শর্তাবলী:

যখন সবুজ বন্ড বা স্থায়িত্ব বন্ড ফ্রেমওয়ার্কে অন্তর্ভুক্ত তথ্য নির্দিষ্ট বর্জন মানদণ্ড - যেমন নির্দিষ্ট অর্থায়িত কার্যক্রমের জন্য শক্তি কর্মক্ষমতা সীমা - পূরণ করা হয়েছে কিনা তা নির্ধারণের জন্য অপরিপূর্ণ হয়, তখন ফান্ড ম্যানেজার ইস্যুয়ার থেকে সরাসরি প্রাপ্ত তথ্য বা যুক্তিসঙ্গত নিশ্চয়তা প্রদানকারী অন্যান্য তথ্য উৎসের (যেমন দ্বিতীয় পক্ষের মতামত, নিরীক্ষিত রিপোর্টিং, বিদ্যমান জাতীয় খাতভিত্তিক আইনি প্রয়োজনীয়তা) উপর বিশ্বাসযোগ্যভাবে নির্ভর করতে পারে বর্জন মানদণ্ডের সাথে সম্মতি মূল্যায়ন করার জন্য।

### পূর্ববর্তী যাচাইকরণ (Ex-post verification):

যদি ইস্যু করার সময় প্রকল্পগুলির অন্তর্ভুক্তি বা বর্জনের যাচাইকরণের জন্য তথ্য সহজলভ্য না হয়, তাহলে নির্দিষ্ট কার্যক্রমগুলির জন্য পূর্ববর্তী যাচাইকরণ নির্দিষ্ট শর্তের অধীনে স্থাপন করা হবে, যা ফান্ডের চূড়ান্ত ESG চার্টারে আরও বিস্তারিতভাবে ব্যাখ্যা করা হবে।

### বর্জিত কার্যক্রম

1. যে প্রকল্পগুলি মানুষের ব্যক্তিগত অধিকার এবং স্বাধীনতা সীমাবদ্ধ করে, বা মানবাধিকার লঙ্ঘন করে, যার মধ্যে ILO মৌলিক শ্রম কনভেনশন অনুযায়ী ক্ষতিকারক বা শোষণমূলক জোরপূর্বক শ্রম<sup>৪</sup>/ক্ষতিকারক শিশু শ্রম<sup>৫</sup> অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।
2. যে পণ্য বা কার্যক্রমের উৎপাদন বা বাণিজ্য স্বাগতিক দেশের আইন বা নিয়ম অনুযায়ী বা আন্তর্জাতিক কনভেনশন এবং চুক্তি অনুযায়ী অবৈধ হিসাবে গণ্য করা হয়, বা যা আন্তর্জাতিক পর্যায়ক্রমিক নিষিদ্ধ বা নিষেধাজ্ঞার আওতাভুক্ত, যেমন:
  - a) PCBs ধারণকারী পণ্য উৎপাদন, ব্যবহার বা<sup>৬</sup>.

4 বলপূর্বক শ্রম বলতে সমস্ত কাজ বা সেবা বোঝায়, যা স্বৈচ্ছায় সম্পাদিত হয় না এবং যা কোনো ব্যক্তির থেকে বলপ্রয়োগ বা শাস্তির হুমকির অধীনে আদায় করা হয়।

5 ক্ষতিকারক শিশু শ্রম বলতে সেই কাজ বোঝায় যা শিশুদের অর্থনৈতিকভাবে শোষণ করে, বা যা শিশুর শিক্ষায় বাধা সৃষ্টি করতে পারে, বা যা শিশুর স্বাস্থ্য, শারীরিক, মানসিক, নৈতিক বা সামাজিক বিকাশের জন্য ক্ষতিকারক হতে পারে। এছাড়াও, যেকোনো কাজ যা ১৫ বছর পূর্ণ না হওয়া ব্যক্তির দ্বারা সম্পাদিত হয়, তা ক্ষতিকারক বলে বিবেচিত হয়, যদি না স্থানীয় আইন বাধ্যতামূলক বিদ্যালয়ের উপস্থিতি বা একটি উচ্চতর ন্যূনতম কর্ম বয়স নির্ধারণ করে থাকে; এমন ক্ষেত্রে, ক্ষতিকারক শিশু শ্রম নির্ধারণের জন্য উচ্চতর বয়স প্রযোজ্য হবে।

6 পলিক্লোরিনেটেড বাইফেনাইলস (PCBs) অত্যন্ত বিষাক্ত রাসায়নিকগুলির একটি গোষ্ঠী।



**অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

- b) অ্যাসবেস্টস ফাইবারের উৎপাদন, বাজারে স্থাপন এবং ব্যবহার, এবং এই ফাইবারগুলি ইচ্ছাকৃতভাবে যোগ করা নিবন্ধ ও মিশ্রণগুলির উৎপাদন।<sup>7</sup>.
- c) ওজোন স্তর ধ্বংসকারী পদার্থ এবং এমন পদার্থগুলির উৎপাদন, ব্যবহার বা বাণিজ্য, যা আন্তর্জাতিকভাবে নিষিদ্ধ বা নিষেধাজ্ঞার আওতায়, যার মধ্যে রয়েছে ফার্মাসিউটিক্যালস, কীটনাশক/হার্বিসাইড এবং রাসায়নিক পদার্থ।<sup>8</sup>.
- d) স্থায়ী জৈব দূষকদের উৎপাদন বা ব্যবহার বা বাণিজ্য।<sup>9</sup>.
- e) বিপন্ন প্রজাতির আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্পর্কিত কনভেনশন (CITES) এর আওতায় নিয়ন্ত্রিত বন্যপ্রাণী বা বন্যপ্রাণী পণ্যের উৎপাদন বা বাণিজ্য।
- f) পাবলিক আন্তর্জাতিক আইনের অধীনে নিষিদ্ধ বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল।<sup>10</sup>.
3. স্বাগতিক দেশের আইন বা আন্তর্জাতিক কনভেনশন দ্বারা নিষিদ্ধ কার্যক্রম, যা জীববৈচিত্র্য সম্পদ সংরক্ষণ সম্পর্কিত, সংরক্ষিত এলাকাগুলিতে উল্লেখযোগ্য প্রভাব ফেলা প্রকল্পগুলির সাথে সম্পর্কিত, বা যথাযথ প্রশমন/ক্ষতিপূরণ ছাড়াই সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য স্থান (যেমন ইউনেস্কো ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট) সম্পর্কিত।
4. যে কোনো কার্যক্রম, যা গুরুত্বপূর্ণ বাসস্থানগুলির উল্লেখযোগ্য অবক্ষয়, রূপান্তর বা ধ্বংসের সাথে জড়িত।<sup>11,12</sup>.

7 22 জুন 2016 তারিখের কমিশন প্রবিধান (EU) 2016/1005, যা ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের নিয়ম (EC) নং 1907/2006 এর সংযোজন XVII কে সংশোধন করে, রাসায়নিকগুলির নিবন্ধন, মূল্যায়ন, অনুমোদন এবং সীমাবদ্ধতা (REACH) সম্পর্কে অ্যাসবেস্টস ফাইবারস (ক্রাইসোটাইল) এর বিষয়ে।

8 তথ্যপত্র :ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 4 জুলাই 2012 তারিখের প্রবিধান (EU) নং 649/2012 যা বিপজ্জনক রাসায়নিকের রপ্তানি এবং আমদানি সম্পর্কে সংশোধিত হয়েছে; এমন পণ্যগুলির জাতিসংঘের সংহত তালিকা যেগুলির ব্যবহার এবং/অথবা বিক্রয় নিষিদ্ধ, প্রত্যাহার, কঠোরভাবে সীমাবদ্ধ বা সরকার কর্তৃক অনুমোদিত নয়; নির্দিষ্ট বিপজ্জনক রাসায়নিক এবং কীটনাশকের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে আগাম অবহিত সম্মতির পদ্ধতি সম্পর্কিত কনভেনশন (রটারডাম কনভেনশন); বিপদ দ্বারা কীটনাশকের জন্য বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস।

9 তথ্যপত্র: স্থায়ী জৈব দূষক (POPs) সম্পর্কিত স্টকহোম কনভেনশন, 2009 সালে সংশোধিত।

10 তথ্যপত্র: বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল এবং তাদের নিষ্পত্তি নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত বেসেল কনভেনশন; বর্জ্যের চালান সম্পর্কিত 14 জুন 2006 তারিখের নিয়ম (EC) নং 1013/2006; এবং পুনরুদ্ধার কার্যক্রমের জন্য বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচলের নিয়ন্ত্রণের উপর সিদ্ধান্ত C(92)39/Final এর পুনর্বিবেচনার বিষয়ে OECD কাউন্সিলের সিদ্ধান্ত C(2001)107/Final।

11 ধ্বংস বলতে বোঝায় (1) ভূমি বা জল ব্যবহারের বড়, দীর্ঘমেয়াদী পরিবর্তনের কারণে একটি এলাকার অখণ্ডতার সম্পূর্ণ বা গুরুতর হ্রাস, বা (2) একটি আবাসস্থলের এমনভাবে পরিবর্তন যাতে সেই এলাকার তার ভূমিকা বজায় রাখার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। স্পষ্টতই বলতে গেলে – গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলের ধ্বংস প্রশমন এবং প্রতিক্রমণমূলক পদক্ষেপগুলি বিবেচনায় নেয় না।

12 গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল হল উভয় প্রাকৃতিক এবং পরিবর্তিত আবাসস্থলের একটি উপসেট যা বিশেষ মনোযোগের দাবিদার। গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলগুলির মধ্যে উচ্চ জীববৈচিত্র্যের মূল্যবান এলাকা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা বিশ্ব সংরক্ষণ ইউনিয়ন ("IUCN") শ্রেণিবিন্যাসের মানদণ্ড পূরণ করে, যার মধ্যে রয়েছে IUCN রেড লিস্ট অফ থ্রেটেনড স্পিসিজ বা যেকোনো জাতীয় আইন অনুযায়ী সংজ্ঞায়িত সংকটাপন্ন, বিপন্ন বা ঝুঁকিপূর্ণ প্রজাতির বেঁচে থাকার জন্য প্রয়োজনীয় আবাসস্থল; স্থানীয় বা সীমিত-পরিসরের প্রজাতির জন্য বিশেষভাবে গুরুত্বপূর্ণ স্থান; পরিযায়ী প্রজাতির বেঁচে থাকার জন্য গুরুত্বপূর্ণ স্থান; গ্লোবালি গুরুত্বপূর্ণ সংখ্যার বা সমাবেশকারী প্রজাতির ব্যক্তিদের সমর্থনকারী এলাকা; প্রজাতির অনন্য সমাবেশের সাথে সম্পর্কিত বা প্রধান বিবর্তনীয় প্রক্রিয়া বা প্রধান বাস্তুতন্ত্র পরিবেশ প্রদান করে এমন এলাকা; এবং স্থানীয় সম্প্রদায়ের সামাজিক, অর্থনৈতিক বা সাংস্কৃতিক দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ জীববৈচিত্র্য ধারণকারী এলাকা। প্রাথমিক বন বা উচ্চ সংরক্ষণমূল্য বনকে গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

5. যৌন বাণিজ্য এবং এর সাথে সম্পর্কিত যেকোনো অবকাঠামো, পরিষেবা এবং গণমাধ্যম।
6. অস্থিতিশীল মাছ ধরার পদ্ধতি (যেমন, সামুদ্রিক পরিবেশে 2.5 কিলোমিটারের বেশি দীর্ঘ জাল ব্যবহার করে ভাসমান জাল মাছ ধরা, বিস্ফোরক মাছ ধরা এবং বৈদ্যুতিক শক ব্যবহার করে মাছ ধরা)।
7. বর্ণবাদী, গণতন্ত্র বিরোধী এবং/অথবা নাৎসি মতাদর্শ প্রচারকারী গণমাধ্যমের উৎপাদন এবং বিতরণ।
8. তামাক (উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ এবং বিতরণ)।
9. বৈজ্ঞানিক এবং পরীক্ষামূলক উদ্দেশ্যে জীবন্ত প্রাণী, যার মধ্যে এই প্রাণীদের প্রজননও অন্তর্ভুক্ত, যদি না এটি EU Directive 2010/63/EU এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়, যা বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত প্রাণীদের সুরক্ষা সম্পর্কিত ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 2019/1010 এর দ্বারা সংশোধিত হয়েছে।
10. গোলাবারুদ এবং অস্ত্র, সামরিক/পুলিশ সরঞ্জাম বা অবকাঠামো, সংশোধনাগার, কারাগার।
11. জুয়া, ক্যাসিনো এবং সমতুল্য উদ্যোগ এবং সম্পর্কিত সরঞ্জাম, বা এই ধরনের সুবিধা সংবলিত হোটেল।
12. যে কোনো তহবিল যা রাজনৈতিক বা ধর্মীয় কার্যক্রমে অর্থায়ন করে।
13. বাণিজ্যিক ইজারা এবং/অথবা গ্রীষ্মমন্ডলীয় এবং/অথবা প্রাথমিক প্রাকৃতিক বন রূপান্তর; প্রাকৃতিক বনকে একটি বাগানে রূপান্তর।
14. গ্রীষ্মমন্ডলীয় প্রাকৃতিক বন বা উচ্চ প্রকৃতিমূল্য বনভূমিতে ব্যবহারযোগ্য লগিং সরঞ্জাম ক্রয়; যা গ্রীষ্মমন্ডলীয় এবং/অথবা প্রাথমিক প্রাকৃতিক বন বা উচ্চ প্রকৃতিমূল্য বনভূমির পরিষ্কার কাটা এবং/অথবা অবক্ষয়ের দিকে পরিচালিত করে।
15. সেচযুক্ত বনভূমি।<sup>13</sup>
16. নতুন পাম তেলের বাগান।
17. জেনেটিক্যালি মডিফাইড অর্গানিজম (GMO) এর ইচ্ছাকৃত মুক্তির সাথে সম্পর্কিত যেকোনো কার্যক্রম, যদি না এটি EU Directive 2001/18/EC এবং EU Directive 2009/41/EC এবং সংশ্লিষ্ট দেশের আইন অনুযায়ী সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।
18. প্রাণী ক্লোনিং, বিশেষ করে গবাদি পশুর কার্যক্রম।
19. বৈজ্ঞানিক এবং পরীক্ষামূলক উদ্দেশ্যে জীবন্ত প্রাণী সংক্রান্ত কার্যক্রম, যার মধ্যে এই প্রাণীদের প্রজননও অন্তর্ভুক্ত, যদি না এটি EU Directive 2010/63/EU এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়, যা বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যে

হিসেবে বিবেচনা করা হবে। এই চুক্তির উদ্দেশ্যে, এর সাথে সংযুক্ত Schedule B হিসাবে প্রদত্ত ESG নীতিমালা এবং প্রক্রিয়াগুলি গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল ধ্বংসের পরিহারের জন্য যুক্তিসঙ্গত এবং সন্তোষজনক নিশ্চয়তা প্রদান করে বলে বোঝা এবং সম্মত হয়েছে। গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলগুলির মধ্যে কঠোর সুরক্ষার অধীনে প্রজাতি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা হ্যাঁবিট্যাটস ডিরেক্টিভের আর্ট. 12-16 অনুযায়ী সুরক্ষিত।

13 রোপণের প্রথম ৩ বছরে চারা গাছের গভীর মূলের বিকাশ নিশ্চিত করার জন্য, উচ্চ বেঁচে থাকার হার বজায় রাখতে অস্থায়ী সেচের জন্য অনুমতি দেওয়া হয়।





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

ব্যবহৃত প্রাণীদের সুরক্ষা সম্পর্কিত ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 2019/1010 এর দ্বারা সংশোধিত হয়েছে।

20. গবেষণা প্রাণীদের ক্ষেত্রে জিন সম্পাদনার সাথে সম্পর্কিত কার্যক্রম, যদি না এটি সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে সংশোধিত Directive 2010/63/EU এবং Directive 2001/18/EC এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।
21. যেকোনো কার্যক্রম যা জোরপূর্বক উচ্ছেদ ঘটায়<sup>14</sup>, যদি না উচ্ছেদ জাতীয় আইনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে এবং আন্তর্জাতিক মানবাধিকার চুক্তির বিধানগুলির সাথে পূর্ণ সম্মতিতে পরিচালিত হয়।<sup>15</sup>
22. যেকোনো কর্মকাণ্ড যা এর কার্যক্রমের প্রতিশোধমূলক পদক্ষেপের সমান হয়।
23. যে কোনো লিঙ্গভিত্তিক সহিংসতা এবং হয়রানি যা এটি অর্থায়ন করে এমন প্রকল্পের প্রেক্ষাপটে ঘটে।
24. দ্বন্দ্ব-ক্ষতিগ্রস্ত খনিজ এবং ধাতুর উত্তোলন বা খনন।
25. পারমাণবিক বিদ্যুৎ কেন্দ্র।
26. বড় বাঁধ<sup>16</sup>, বা গ্রিনফিল্ড জলবিদ্যুৎ প্রকল্পগুলি যা সম্ভাব্য উল্লেখযোগ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাবের সাথে জড়িত।<sup>17</sup>
27. বর্জ্য ইনসিনারেশন, যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
28. উৎপাদন: কোক ওভেন পণ্য এবং পরিশোধিত পেট্রোলিয়াম পণ্য।
29. শক্তি-নিবিড় শিল্প উৎপাদন কার্যক্রম<sup>18</sup> যা উল্লেখযোগ্য CO2 নির্গমনের সাথে যুক্ত, যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
30. এমন কার্যক্রম যা, তহবিল বা ইস্যুয়ার-এর মূল্যায়নের উপর ভিত্তি করে, উল্লেখযোগ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি/প্রভাব বহন করে, উল্লেখযোগ্য শারীরিক বা অর্থনৈতিক পুনর্বাসন, আদিবাসী জনগোষ্ঠী বা স্থানীয় ঐতিহ্যবাহী সম্প্রদায়ের অনৈচ্ছিক পুনর্বাসন এবং/অথবা প্রচলিত জমির ব্যবহার, গুরুত্বপূর্ণ বাসস্থান বা গুরুত্বপূর্ণ সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য স্থানগুলির উপর প্রভাব, বা সাধারণভাবে সংবেদনশীল স্থানে পরিচালিত বা এমন স্থানে দৃশ্যমান প্রভাব ফেলতে পারে এমন কার্যক্রম, এমনকি যদি প্রকল্পের জন্য ESIA প্রয়োজন না হয়।

### প্যারিস চুক্তির সামঞ্জস্য অনুযায়ী অতিরিক্ত বর্জিত কার্যক্রম:

#### শক্তি

14 বলপূর্বক উচ্ছেদ বলতে এমন উচ্ছেদ বোঝায় যা উপযুক্ত আইনি বা অন্য কোনো সুরক্ষা প্রদান এবং প্রবেশাধিকার ছাড়াই করা হয়।

15 এতে UN Committee on Economic, Social and Cultural Rights (CESCR) দ্বারা বর্ণিত বলপূর্বক উচ্ছেদের বিরুদ্ধে প্রক্রিয়াক্রমিত সুরক্ষা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, যেমনটি উল্লেখ করা হয়েছে সাধারণ মন্তব্য নং ৭ (বৈধ বাসস্থানের অধিকার (Art.11.1): বলপূর্বক উচ্ছেদ, ২০ মে ১৯৯৭, E/1998/22) - <http://www.refworld.org/docid/47a70799d.html>); এবং উন্নয়ন-ভিত্তিক উচ্ছেদ এবং স্থানচ্যুতি সংক্রান্ত জাতিসংঘের মৌলিক নীতি এবং নির্দেশিকা - <https://www.ohchr.org/EN/Issues/Housing/Pages/ForcedEvictions.aspx>

16 আন্তর্জাতিক বৃহৎ বাঁধ কমিশন (ICOLD) এর মতে, একটি বড় বাঁধের সংজ্ঞা - [ICOLD CIGB > Definition of a Large Dam \(icold-cigb.org\)](http://www.icold-cigb.org)

17 এছাড়াও, যেকোনো প্রকল্প যা "EIB এর পরিবেশগত, জলবায়ু এবং সামাজিক নির্দেশিকা হাইড্রোপাওয়ার উন্নয়ন সম্পর্কিত" পূরণ করে না, তা বাদ দেওয়া হবে।

18 উদাহরণস্বরূপ: সিমেন্ট, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা এবং ইস্পাত, মৌলিক রাসায়নিক পদার্থ, সার, প্লাস্টিক।



- কয়লা খনন, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন এবং সংরক্ষণ।
- তেল অনুসন্ধান ও উৎপাদন, পরিশোধন, সংক্রমণ, বিতরণ এবং সংরক্ষণ।
- প্রাকৃতিক গ্যাসের অনুসন্ধান ও উৎপাদন, তরলকরণ, পুনর্গ্যাসীকরণ, সংক্রমণ, বিতরণ এবং সংরক্ষণ।
- বিশাল পরিসরের তাপ উৎপাদন যা নিরবচ্ছিন্ন তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা বা পিটের ভিত্তিতে গরম করার জন্য, উপরোক্ত উত্তাপ এবং শীতলীকরণ সম্পর্কিত ব্যতিক্রম ব্যতীত।
- শিল্প তাপ উৎপাদনের জন্য কয়লা/পিট/তেল (যদি প্রাকৃতিক গ্যাস উপলব্ধ থাকে) ব্যবহার।
- নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন (এবং এর সাথে সম্পর্কিত শক্তি নেটওয়ার্ক সংযোগ), 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে ভূতাপীয় এবং জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন (এবং এর সাথে সম্পর্কিত শক্তি নেটওয়ার্ক সংযোগ), 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- টেকসই খাদ্য সরবরাহের প্রত্যয়িত প্রমাণ ছাড়া বায়োগ্যাস/বায়োমাস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন (যেমন, পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন বা তৃতীয় পক্ষ দ্বারা জারি করা আন্তর্জাতিকভাবে গৃহীত টেকসইতা সার্টিফিকেশন)।

## শিল্প

- গ্রিনফিল্ড বা EII উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য সম্প্রসারণ যা প্রধানত প্রচলিত উচ্চ-কার্বন প্রক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে এবং CCS বা নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের দিকে অগ্রসর হওয়া ছাড়া। এতে বিনিয়োগ অন্তর্ভুক্ত হতে পারে যেমন গ্রিনফিল্ড প্রচলিত কোক-ভিত্তিক ব্লাস্ট ফার্নেস (BF/BOF) প্রাথমিক ইস্পাত উৎপাদন, সম্পূর্ণরূপে জীবাশ্ম-ভিত্তিক রাসায়নিক এবং প্লাস্টিকের উৎপাদন, জীবাশ্ম-ভিত্তিক নাইট্রোজেন সার সংশ্লেষণ, এবং সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট ক্লিনকারের উৎপাদন, যদি না প্রকল্পটি একটি উপযুক্ত ডিকার্বনাইজেশন প্রযুক্তি অন্তর্ভুক্ত করে (যেমন CCS বা CCU)।
- বেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন, এবং সংশ্লিষ্ট উৎপাদন:
  - কয়লা, তেল এবং গ্যাস খাতের জন্য বিশেষভাবে নিবেদিত পণ্যগুলি, যার মধ্যে পরিবহন/অনুসন্ধান/ব্যবহার/সংরক্ষণ অন্তর্ভুক্ত।
  - অভ্যন্তরীণ দহন ইঞ্জিন (ICE) যাত্রীবাহী যানবাহন, যাত্রীবাহী গাড়ির জন্য ICE পাওয়ারট্রেন এবং নিবেদিত উৎপাদন।
  - প্রচলিত জ্বালানী ব্যবহারকারী জাহাজ এবং প্রচলিত বিমান (যেমন HFO, MDO, MGO, কেরোসিন) এবং নিবেদিত উৎপাদন।
  - জীবাশ্ম-ভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন, এবং সংশ্লিষ্ট উৎপাদন।

## পরিবহন

- জীবাশ্ম জ্বালানির পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য নিবেদিত যানবাহন এবং অবকাঠামো (নিবেদিত জাহাজ এবং রেলকার, কয়লা এবং তেল টার্মিনাল, LNG বাস্ক ব্রেকিং সুবিধা ইত্যাদি)। নিবেদিত বলতে বোঝায় এমন নির্মাণ এবং অধিগ্রহণ যা প্রকল্পের আয়ুষ্কালের বেশিরভাগ সময় জীবাশ্ম জ্বালানি পরিবহন বা সংরক্ষণের জন্য স্পষ্ট উদ্দেশ্যে নির্মিত হয়।
- কেবল প্রচলিত জ্বালানী ব্যবহারকারী সামুদ্রিক জাহাজ (যেমন HFO, MDO, MGO)।
- প্রচলিত জ্বালানী-চালিত বিমান।
- বিমানবন্দরের ক্ষমতা সম্প্রসারণ।
- মোবাইল সম্পদ (যেমন যাত্রীবাহী যানবাহন, বাস, ভারী যানবাহন, ট্রেন) যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
- নতুন বড় সড়ক ক্ষমতা অবকাঠামো (ডুয়াল ক্যারিজওয়ে এবং তার চেয়ে বড়)।



## Aঅ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

### ভবন

- জীবাশ্ম জ্বালানির নিষ্কাশন, সংরক্ষণ, পরিবহন বা উৎপাদনের সাথে সম্পর্কিত ভবন।
- নতুন ভবন যা জাতীয় বা আঞ্চলিক ভবন স্টকের শীর্ষ 15%-এর মধ্যে পড়ে না, যেটি অপারেশনাল প্রাথমিক শক্তি চাহিদার হিসাবে প্রকাশ করা হয়েছে।

### বায়োইকোনমি

- AFOLU/LULUCF বিনিয়োগ এবং/অথবা অন্যান্য প্রকল্প যা 1 জানুয়ারী 2008 বা তার পরে উচ্চ কার্বন স্টক এবং উচ্চ জীববৈচিত্র্য এলাকার (যেমন প্রাথমিক এবং মাধ্যমিক বন, পিটল্যান্ড, জলাভূমি এবং প্রাকৃতিক তৃণভূমি) মর্যাদাপ্রাপ্ত জমিতে কৃষি কার্যকলাপের অস্থিতিশীল সম্প্রসারণের সাথে সম্পর্কিত কৃষি বা বনজ পণ্যগুলি উৎপাদন বা ব্যবহার করার লক্ষ্য রাখে।
- বায়োম্যাটেরিয়াল এবং বায়োফুয়েল উৎপাদন যা খাদ্য নিরাপত্তার সাথে আপস করতে পারে এমন খাদ্যশস্য ব্যবহার করে।
- রপ্তানিমুখী কৃষি ব্যবসার মডেল যা দীর্ঘ দূরত্বের বিমান কার্গো দ্বারা বাণিজ্যিকীকরণের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে (যেমন তাজা, নষ্ট হওয়ার ঝুঁকি রয়েছে এমন কৃষি পণ্যগুলির দীর্ঘ দূরত্বের, আন্তঃমহাদেশীয় বিমান কার্গো শিপমেন্টের উপর নির্ভরশীল বিনিয়োগ)।
- মাংস এবং দুগ্ধ শিল্প যা এমন উৎপাদন ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করে যা অস্থিতিশীল প্রাণী পালনের সাথে জড়িত এবং/অথবা সেরা শিল্প, নিম্ন-কার্বন মান/বেঞ্চমার্কের তুলনায় GHG নির্গমন বাড়িয়ে দেয়।

### পানি এবং বর্জ্য

- বর্জ্য ইনসিনারেশন (বিদ্যুৎ) প্ল্যান্ট, যা 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- ডেসালিনেশন, যদি এর সাথে সম্পর্কিত বিদ্যুৎ উৎপাদন 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি হয়।
- নতুন স্যানিটারি ল্যান্ডফিল বা ল্যান্ডফিল সেল যা ল্যান্ডফিল গ্যাস প্রশমন এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করে না, এবং যা একটি সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অংশ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত নয়।

### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

- EU-র বাইরে নতুন বা বড় আকারের হাইপার-স্কেল ডেটা সেন্টারের (5,000টির বেশি সার্ভার বা 10,000 বর্গফুট বা 20MW-এর বেশি) ক্ষেত্রে, যদি বিদ্যুতের উৎস ব্যাংকের এমিশন পারফরম্যান্স স্ট্যান্ডার্ড (EPS) অনুযায়ী না হয়, অর্থাৎ 250gCO<sub>2</sub>/kWhে।

### মানব সম্পদ

- সরকারি গবেষণা কার্যক্রম বা এর সাথে সম্পর্কিত সরঞ্জাম এবং অবকাঠামো যা সরাসরি এবং একচেটিয়াভাবে নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানির সাথে সম্পর্কিত।



## সংযোজন ৪: EIB এর নিষিদ্ধ বা সীমিত কার্যক্রমের তালিকা

নিম্নলিখিত নিষিদ্ধ কার্যক্রমের তালিকাটি নির্দেশক এবং শুধুমাত্র তহবিল ব্যবস্থাপক, EC এবং EIB এর মধ্যে নিষেধাজ্ঞার তালিকা নিয়ে আলোচনার অবস্থা সম্পর্কে GGBI কনসোর্টিয়ামের সদস্যদের অবগত করার জন্য প্রস্তুত করা হয়েছে।

### Excluded activities

1. যে প্রকল্পগুলি মানুষের ব্যক্তিগত অধিকার এবং স্বাধীনতা সীমাবদ্ধ করে, বা মানবাধিকার লঙ্ঘন করে, যার মধ্যে ILO মৌলিক শ্রম কনভেনশন অনুযায়ী ক্ষতিকারক বা শোষণমূলক জোরপূর্বক শ্রম<sup>19</sup>/ক্ষতিকারক শিশু শ্রম<sup>20</sup> অন্তর্ভুক্ত রয়েছে।
2. যে পণ্য বা কার্যক্রমের উৎপাদন বা বাণিজ্য স্বাগতিক দেশের আইন বা নিয়ম অনুযায়ী বা আন্তর্জাতিক কনভেনশন এবং চুক্তি অনুযায়ী অবৈধ হিসাবে গণ্য করা হয়, বা যা আন্তর্জাতিক পর্যায়ক্রমিক নিষিদ্ধ বা নিষেধাজ্ঞার আওতাভুক্ত, যেমন:
3. PCBs ধারণকারী পণ্য উৎপাদন, ব্যবহার বা<sup>21</sup>.
4. অ্যাসবেস্টস ফাইবারের উৎপাদন, বাজারে স্থাপন এবং ব্যবহার, এবং এই ফাইবারগুলি ইচ্ছাকৃতভাবে যোগ করা নিবন্ধ ও মিশ্রণগুলির উৎপাদন।<sup>22</sup>
5. ওজোন স্তর ধ্বংসকারী পদার্থ এবং এমন পদার্থগুলির উৎপাদন, ব্যবহার বা বাণিজ্য, যা আন্তর্জাতিকভাবে নিষিদ্ধ বা নিষেধাজ্ঞার আওতায়, যার মধ্যে রয়েছে ফার্মাসিউটিক্যালস, কীটনাশক/হার্বিসাইড এবং রাসায়নিক পদার্থ।<sup>23</sup>

19 বলপূর্বক শ্রম বলতে সমস্ত কাজ বা সেবা বোঝায়, যা স্বৈচ্ছায় সম্পাদিত হয় না এবং যা কোনো ব্যক্তির থেকে বলপ্রয়োগ বা শাস্তির হুমকির অধীনে আদায় করা হয়।

20 ক্ষতিকারক শিশু শ্রম বলতে সেই কাজ বোঝায় যা শিশুদের অর্থনৈতিকভাবে শোষণ করে, বা যা শিশুর শিক্ষায় বাধা সৃষ্টি করতে পারে, বা যা শিশুর স্বাস্থ্য, শারীরিক, মানসিক, নৈতিক বা সামাজিক বিকাশের জন্য ক্ষতিকারক হতে পারে। এছাড়াও, যেকোনো কাজ যা ১৫ বছর পূর্ণ না হওয়া ব্যক্তির দ্বারা সম্পাদিত হয়, তা ক্ষতিকারক বলে বিবেচিত হয়, যদি না স্থানীয় আইন বাধ্যতামূলক বিদ্যালয়ের উপস্থিতি বা একটি উচ্চতর ন্যূনতম কর্ম বয়স নির্ধারণ করে থাকে; এমন ক্ষেত্রে, ক্ষতিকারক শিশু শ্রম নির্ধারণের জন্য উচ্চতর বয়স প্রযোজ্য হবে।

21 পলিক্লোরিনেটেড বাইফেনাইলস (PCBs) অত্যন্ত বিষাক্ত রাসায়নিকগুলির একটি গোষ্ঠী।

22 22 জুন 2016 তারিখের কমিশন প্রবিধান (EU) 2016/1005, যা ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের নিয়ম (EC) নং 1907/2006 এর সংযোজন XVII কে সংশোধন করে, রাসায়নিকগুলির নিবন্ধন, মূল্যায়ন, অনুমোদন এবং সীমাবদ্ধতা (REACH) সম্পর্কে অ্যাসবেস্টস ফাইবারস (ক্রাইসোটাইল) এর বিষয়ে।

23 তথ্যপত্র: ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 4 জুলাই 2012 তারিখের প্রবিধান (EU) নং 649/2012 যা বিপজ্জনক রাসায়নিকের রপ্তানি এবং আমদানি সম্পর্কে সংশোধিত হয়েছে; এমন পণ্যগুলির জাতিসংঘের সংহত তালিকা যেগুলির ব্যবহার এবং/অথবা বিক্রয় নিষিদ্ধ, প্রত্যাহার, কঠোরভাবে সীমাবদ্ধ বা সরকার কর্তৃক অনুমোদিত নয়; নির্দিষ্ট বিপজ্জনক রাসায়নিক এবং কীটনাশকের আন্তর্জাতিক বাণিজ্যে আগাম অবহিত সম্মতির পদ্ধতি সম্পর্কিত কনভেনশন (রটারডাম কনভেনশন); বিপদ দ্বারা কীটনাশকের জন্য বিশ্ব স্বাস্থ্য সংস্থার প্রস্তাবিত শ্রেণিবিন্যাস।



**অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

6. স্থায়ী জৈব দূষকদের উৎপাদন বা ব্যবহার বা বাণিজ্য।<sup>24</sup>.
7. বিপন্ন প্রজাতির আন্তর্জাতিক বাণিজ্য সম্পর্কিত কনভেনশন (CITES) এর আওতায় নিয়ন্ত্রিত বন্যপ্রাণী বা বন্যপ্রাণী পণ্যের উৎপাদন বা বাণিজ্য।
8. পাবলিক আন্তর্জাতিক আইনের অধীনে নিষিদ্ধ বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল।<sup>25</sup>.
9. স্বাগতিক দেশের আইন বা আন্তর্জাতিক কনভেনশন দ্বারা নিষিদ্ধ কার্যক্রম, যা জীববৈচিত্র্য সম্পদ সংরক্ষণ সম্পর্কিত, সংরক্ষিত এলাকাগুলিতে উল্লেখযোগ্য প্রভাব ফেলা প্রকল্পগুলির সাথে সম্পর্কিত, বা যথাযথ প্রশমন/ক্ষতিপূরণ ছাড়াই সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য স্থান (যেমন ইউনেস্কো ওয়ার্ল্ড হেরিটেজ সাইট) সম্পর্কিত।
10. যে কোনো কার্যক্রম, যা গুরুত্বপূর্ণ বাসস্থানগুলির উল্লেখযোগ্য অবক্ষয়, রূপান্তর বা ধ্বংসের সাথে জড়িত।<sup>26/27</sup>.
11. যৌন বাণিজ্য এবং এর সাথে সম্পর্কিত যেকোনো অবকাঠামো, পরিষেবা এবং গণমাধ্যম।
12. অস্থিতিশীল মাছ ধরার পদ্ধতি (যেমন, সামুদ্রিক পরিবেশে 2.5 কিলোমিটারের বেশি দীর্ঘ জাল ব্যবহার করে ভাসমান জাল মাছ ধরা, বিস্ফোরক মাছ ধরা এবং বৈদ্যুতিক শক ব্যবহার করে মাছ ধরা)।
13. বর্ণবাদী, গণতন্ত্র বিরোধী এবং/অথবা নাৎসি মতাদর্শ প্রচারকারী গণমাধ্যমের উৎপাদন এবং বিতরণ।
14. তামাক (উৎপাদন, প্রক্রিয়াকরণ এবং বিতরণ)।

24 তথ্যপত্র: স্থায়ী জৈব দূষক (POPs) সম্পর্কিত স্টকহোম কনভেনশন, 2009 সালে সংশোধিত।

25 তথ্যপত্র: বিপজ্জনক বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচল এবং তাদের নিষ্পত্তি নিয়ন্ত্রণ সম্পর্কিত বেসেল কনভেনশন; বর্জ্যের চালান সম্পর্কিত 14 জুন 2006 তারিখের নিয়ম (EC) নং 1013/2006; এবং পুনরুদ্ধার কার্যক্রমের জন্য বর্জ্যের আন্তঃসীমান্ত চলাচলের নিয়ন্ত্রণের উপর সিদ্ধান্ত C(92)39/Final এর পুনর্বিবেচনার বিষয়ে OECD কাউন্সিলের সিদ্ধান্ত C(2001)107/Final।

26 ধ্বংস বলতে বোঝায় (1) ভূমি বা জল ব্যবহারের বড়, দীর্ঘমেয়াদী পরিবর্তনের কারণে একটি এলাকার অখণ্ডতার সম্পূর্ণ বা গুরুতর হ্রাস, বা (2) একটি আবাসস্থলের এমনভাবে পরিবর্তন যাতে সেই এলাকার তার ভূমিকা বজায় রাখার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলে। স্পষ্টতই বলতে গেলে – গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলের ধ্বংস প্রশমন এবং প্রতিক্রমণমূলক পদক্ষেপগুলি বিবেচনায় নেয় না।

27 গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল হল উভয় প্রাকৃতিক এবং পরিবর্তিত আবাসস্থলের একটি উপসেট যা বিশেষ মনোযোগের দাবিদার। গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলগুলির মধ্যে উচ্চ জীববৈচিত্র্যের মূল্যবান এলাকা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা বিশ্ব সংরক্ষণ ইউনিয়ন ("IUCN") শ্রেণিবিন্যাসের মানদণ্ড পূরণ করে, যার মধ্যে রয়েছে IUCN রেড লিস্ট অফ থ্রেটেনড স্পিসিজ বা যেকোনো জাতীয় আইন অনুযায়ী সংজ্ঞায়িত সংকটাপন্ন, বিপন্ন বা ঝুঁকিপূর্ণ প্রজাতির বেঁচে থাকার জন্য প্রয়োজনীয় আবাসস্থল; স্থানীয় বা সীমিত-পরিসরের প্রজাতির জন্য বিশেষভাবে গুরুত্বপূর্ণ স্থান; পরিযায়ী প্রজাতির বেঁচে থাকার জন্য গুরুত্বপূর্ণ স্থান; গ্লোবালি গুরুত্বপূর্ণ সংখ্যার বা সমাবেশকারী প্রজাতির ব্যক্তিদের সমর্থনকারী এলাকা; প্রজাতির অনন্য সমাবেশের সাথে সম্পর্কিত বা প্রধান বিবর্তনীয় প্রক্রিয়া বা প্রধান বাস্তুতন্ত্র পরিষেবা প্রদান করে এমন এলাকা; এবং স্থানীয় সম্প্রদায়ের সামাজিক, অর্থনৈতিক বা সাংস্কৃতিক দিক থেকে গুরুত্বপূর্ণ জীববৈচিত্র্য ধারণকারী এলাকা। প্রাথমিক বন বা উচ্চ সংরক্ষণমূল্য বনকে গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল হিসেবে বিবেচনা করা হবে। এই চুক্তির উদ্দেশ্যে, এর সাথে সংযুক্ত Schedule B হিসাবে প্রদত্ত ESG নীতিমালা এবং প্রক্রিয়াগুলি গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থল ধ্বংসের পরিহারের জন্য যুক্তিসঙ্গত এবং সন্তোষজনক নিশ্চয়তা প্রদান করে বলে বোঝা এবং সম্মত হয়েছে। গুরুত্বপূর্ণ আবাসস্থলগুলির মধ্যে কঠোর সুরক্ষার অধীনে প্রজাতি অন্তর্ভুক্ত রয়েছে যা হ্যাবিট্যাটস ডিরেক্টিভের আর্ট. 12-16 অনুযায়ী সুরক্ষিত।



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

15. বৈজ্ঞানিক এবং পরীক্ষামূলক উদ্দেশ্যে জীবন্ত প্রাণী, যার মধ্যে এই প্রাণীদের প্রজননও অন্তর্ভুক্ত, যদি না এটি EU Directive 2010/63/EU এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়, যা বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত প্রাণীদের সুরক্ষা সম্পর্কিত ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 2019/1010 এর দ্বারা সংশোধিত হয়েছে।
16. গোলাবারুদ এবং অস্ত্র, সামরিক/পুলিশ সরঞ্জাম বা অবকাঠামো, সংশোধনাগার, কারাগার।
17. জুয়া, ক্যাসিনো এবং সমতুল্য উদ্যোগ এবং সম্পর্কিত সরঞ্জাম, বা এই ধরনের সুবিধা সংবলিত হোটেল।
18. যে কোনো তহবিল যা রাজনৈতিক বা ধর্মীয় কার্যক্রমে অর্থায়ন করে।
19. বাণিজ্যিক ইজারা এবং/অথবা গ্রীষ্মমন্ডলীয় এবং/অথবা প্রাথমিক প্রাকৃতিক বন রূপান্তর; প্রাকৃতিক বনকে একটি বাগানে রূপান্তর।
20. গ্রীষ্মমন্ডলীয় প্রাকৃতিক বন বা উচ্চ প্রকৃতিমূল্য বনভূমিতে ব্যবহারযোগ্য লগিং সরঞ্জাম ক্রয়; যা গ্রীষ্মমন্ডলীয় এবং/অথবা প্রাথমিক প্রাকৃতিক বন বা উচ্চ প্রকৃতিমূল্য বনভূমির পরিষ্কার কাটা এবং/অথবা অবক্ষয়ের দিকে পরিচালিত করে।
21. সেচযুক্ত বনভূমি।<sup>28</sup>
22. নতুন পাম তেলের বাগান।
23. জেনেটিক্যালি মডিফাইড অর্গানিজম (GMO) এর ইচ্ছাকৃত মুক্তির সাথে সম্পর্কিত যেকোনো কার্যক্রম, যদি না এটি EU Directive 2001/18/EC এবং EU Directive 2009/41/EC এবং সংশ্লিষ্ট দেশের আইন অনুযায়ী সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।
24. প্রাণী ক্লোনিং, বিশেষ করে গবাদি পশুর কার্যক্রম।
25. বৈজ্ঞানিক এবং পরীক্ষামূলক উদ্দেশ্যে জীবন্ত প্রাণী সংক্রান্ত কার্যক্রম, যার মধ্যে এই প্রাণীদের প্রজননও অন্তর্ভুক্ত, যদি না এটি EU Directive 2010/63/EU এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়, যা বৈজ্ঞানিক উদ্দেশ্যে ব্যবহৃত প্রাণীদের সুরক্ষা সম্পর্কিত ইউরোপীয় সংসদ এবং কাউন্সিলের 2019/1010 এর দ্বারা সংশোধিত হয়েছে।
26. গবেষণা প্রাণীদের ক্ষেত্রে জিন সম্পাদনার সাথে সম্পর্কিত কার্যক্রম, যদি না এটি সংশ্লিষ্ট ক্ষেত্রে সংশোধিত Directive 2010/63/EU এবং Directive 2001/18/EC এর সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ হয়।

28 রোপণের প্রথম ৩ বছরে চারা গাছের গভীর মূলের বিকাশ নিশ্চিত করার জন্য, উচ্চ বেঁচে থাকার হার বজায় রাখতে অস্থায়ী সেচের জন্য অনুমতি দেওয়া হয়।





**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক  
ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF)  
অর্থায়ন প্রস্তাব

27. যেকোনো কার্যক্রম যা জোরপূর্বক উচ্ছেদ ঘটায়<sup>29</sup>, যদি না উচ্ছেদ জাতীয় আইনের সাথে সামঞ্জস্য রেখে এবং আন্তর্জাতিক মানবাধিকার চুক্তির বিধানগুলির সাথে পূর্ণ সম্মতিতে পরিচালিত হয়।<sup>30</sup>
28. যেকোনো কর্মকাণ্ড যা এর কার্যক্রমের প্রতিশোধমূলক পদক্ষেপের সমান হয়।
29. যে কোনো লিঙ্গভিত্তিক সহিংসতা এবং হয়রানি যা এটি অর্থায়ন করে এমন প্রকল্পের প্রেক্ষাপটে ঘটে।
30. দ্বন্দ্ব-ক্ষতিগ্রস্ত খনিজ এবং ধাতুর উত্তোলন বা খনন।
31. পারমাণবিক বিদ্যুৎকেন্দ্র।
32. বড় বাঁধ<sup>31</sup>, বা গ্রিনফিন্ড জলবিদ্যুৎ প্রকল্পগুলি যা সম্ভাব্য উল্লেখযোগ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি এবং প্রভাবের সাথে জড়িত।<sup>32</sup>
33. বর্জ্য ইনসিনারেশন, যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
34. উৎপাদন: কোক ওভেন পণ্য এবং পরিশোধিত পেট্রোলিয়াম পণ্য।
35. শক্তি-নিবিড় শিল্প উৎপাদন কার্যক্রম<sup>33</sup> যা উল্লেখযোগ্য CO2 নির্গমনের সাথে যুক্ত, যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
36. এমন কার্যক্রম যা, তহবিল বা ইস্যুয়ার-এর মূল্যায়নের উপর ভিত্তি করে, উল্লেখযোগ্য পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি/প্রভাব বহন করে, উল্লেখযোগ্য শারীরিক বা অর্থনৈতিক পুনর্বাসন, আদিবাসী জনগোষ্ঠী বা স্থানীয় ঐতিহ্যবাহী সম্প্রদায়ের অনৈচ্ছিক পুনর্বাসন এবং/অথবা প্রচলিত জমির ব্যবহার, গুরুত্বপূর্ণ বাসস্থান বা গুরুত্বপূর্ণ সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য স্থানগুলির উপর প্রভাব, বা সাধারণভাবে সংবেদনশীল স্থানে পরিচালিত বা এমন স্থানে দৃশ্যমান প্রভাব ফেলতে পারে এমন কার্যক্রম, এমনকি যদি প্রকল্পের জন্য ESIA প্রয়োজন না হয়।

**প্যারিস চুক্তির সামঞ্জস্য অনুযায়ী অতিরিক্ত বর্জিত কার্যক্রম:**

**শক্তি**

- কয়লা খনন, প্রক্রিয়াকরণ, পরিবহন এবং সংরক্ষণ।
- তেল অনুসন্ধান ও উৎপাদন, পরিশোধন, সংক্রমণ, বিতরণ এবং সংরক্ষণ।
- প্রাকৃতিক গ্যাসের অনুসন্ধান ও উৎপাদন, তরলকরণ, পুনর্গ্যাসীকরণ, সংক্রমণ, বিতরণ এবং সংরক্ষণ।
- বিশাল পরিসরের তাপ উৎপাদন যা নিরবচ্ছিন্ন তেল, প্রাকৃতিক গ্যাস, কয়লা বা পিটের ভিত্তিতে গরম করার জন্য, উপরোক্ত উত্তাপ এবং শীতলীকরণ সম্পর্কিত ব্যতিক্রম ব্যতীত।

29 বলপূর্বক উচ্ছেদ বলতে এমন উচ্ছেদ বোঝায় যা উপযুক্ত আইনি বা অন্য কোনো সুরক্ষা প্রদান এবং প্রবেশাধিকার ছাড়াই করা হয়।

30 এতে UN Committee on Economic, Social and Cultural Rights (CESCR) দ্বারা বর্ণিত বলপূর্বক উচ্ছেদের বিরুদ্ধে প্রক্রিয়াকৃত সুরক্ষা অন্তর্ভুক্ত রয়েছে, যেমনটি উল্লেখ করা হয়েছে সাধারণ মন্তব্য নং ৭ (বৈধ বাসস্থানের অধিকার (Art.11.1): বলপূর্বক উচ্ছেদ, ২০ মে ১৯৯৭, E/1998/22) - <http://www.refworld.org/docid/47a70799d.html>); এবং উন্নয়ন-ভিত্তিক উচ্ছেদ এবং স্থানচ্যুতি সংক্রান্ত জাতিসংঘের মৌলিক নীতি এবং নির্দেশিকা - <https://www.ohchr.org/EN/Issues/Housing/Pages/ForcedEvictions.aspx>

31 আন্তর্জাতিক বৃহৎ বাঁধ কমিশন (ICOLD) এর মতে, একটি বড় বাঁধের সংজ্ঞা [ICOLD CIGB > Definition of a Large Dam \(icold-cigb.org\)](http://www.icold.org)

32 এছাড়াও, যেকোনো প্রকল্প যা "EIB এর পরিবেশগত, জলবায়ু এবং সামাজিক নির্দেশিকা হাইড্রোপাওয়ার উন্নয়ন সম্পর্কিত" পূরণ করে না, তা বাদ দেওয়া হবে।

33 উদাহরণস্বরূপ: সিমেন্ট, অ্যালুমিনিয়াম, লোহা এবং ইস্পাত, মৌলিক রাসায়নিক পদার্থ, সার, প্লাস্টিক।





- শিল্প তাপ উৎপাদনের জন্য কয়লা/পিট/তেল (যদি প্রাকৃতিক গ্যাস উপলব্ধ থাকে) ব্যবহার।
- নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন (এবং এর সাথে সম্পর্কিত শক্তি নেটওয়ার্ক সংযোগ), 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানি থেকে ভূতাপীয় এবং জলবিদ্যুৎ কেন্দ্রের বিদ্যুৎ উৎপাদন (এবং এর সাথে সম্পর্কিত শক্তি নেটওয়ার্ক সংযোগ), 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- টেকসই খাদ্য সরবরাহের প্রত্যয়িত প্রমাণ ছাড়া বায়োগ্যাস/বায়োমাস থেকে বিদ্যুৎ উৎপাদন (যেমন, পরিবেশগত এবং সামাজিক প্রভাব মূল্যায়ন বা তৃতীয় পক্ষ দ্বারা জারি করা আন্তর্জাতিকভাবে গৃহীত টেকসইতা সার্টিফিকেশন)।

## শিল্প

- গ্রিনফিল্ড বা EII উৎপাদনের উল্লেখযোগ্য সম্প্রসারণ যা প্রধানত প্রচলিত উচ্চ-কার্বন প্রক্রিয়ার উপর ভিত্তি করে এবং CCS বা নবায়নযোগ্য শক্তির উৎসের দিকে অগ্রসর হওয়া ছাড়া। এতে বিনিয়োগ অন্তর্ভুক্ত হতে পারে যেমন গ্রিনফিল্ড প্রচলিত কোক-ভিত্তিক ব্লাস্ট ফার্নেস (BF/BOF) প্রাথমিক ইস্পাত উৎপাদন, সম্পূর্ণরূপে জীবাশ্ম-ভিত্তিক রাসায়নিক এবং প্লাস্টিকের উৎপাদন, জীবাশ্ম-ভিত্তিক নাইট্রোজেন সার সংশ্লেষণ, এবং সাধারণ পোর্টল্যান্ড সিমেন্ট ক্লিনকারের উৎপাদন, যদি না প্রকল্পটি একটি উপযুক্ত ডিকার্বনাইজেশন প্রযুক্তি অন্তর্ভুক্ত করে (যেমন CCS বা CCU)।
- বেষণা, উন্নয়ন এবং উদ্ভাবন, এবং সংশ্লিষ্ট উৎপাদন:
  - কয়লা, তেল এবং গ্যাস খাতের জন্য বিশেষভাবে নিবেদিত পণ্যগুলি, যার মধ্যে পরিবহন/অনুসন্ধান/ব্যবহার/সংরক্ষণ অন্তর্ভুক্ত।
  - অভ্যন্তরীণ দহন ইঞ্জিন (ICE) যাত্রীবাহী যানবাহন, যাত্রীবাহী গাড়ির জন্য ICE পাওয়ারট্রেন এবং নিবেদিত উপাদান।
  - প্রচলিত জ্বালানী ব্যবহারকারী জাহাজ এবং প্রচলিত বিমান (যেমন HFO, MDO, MGO, কেরোসিন) এবং নিবেদিত উপাদান।
  - জীবাশ্ম-ভিত্তিক বিদ্যুৎ উৎপাদন, এবং সংশ্লিষ্ট উপাদান।

## পরিবহন

- জীবাশ্ম জ্বালানির পরিবহন এবং সংরক্ষণের জন্য নিবেদিত যানবাহন এবং অবকাঠামো (নিবেদিত জাহাজ এবং রেলকার, কয়লা এবং তেল টার্মিনাল, LNG বাল্ক ব্রেকিং সুবিধা ইত্যাদি)। নিবেদিত বলতে বোঝায় এমন নির্মাণ এবং অধিগ্রহণ যা প্রকল্পের আয়ুষ্কালের বেশিরভাগ সময় জীবাশ্ম জ্বালানি পরিবহন বা সংরক্ষণের জন্য স্পষ্ট উদ্দেশ্যে নির্মিত হয়।
- কেবল প্রচলিত জ্বালানী ব্যবহারকারী সামুদ্রিক জাহাজ (যেমন HFO, MDO, MGO)।
- প্রচলিত জ্বালানী-চালিত বিমান।
- বিমানবন্দরের ক্ষমতা সম্প্রসারণ।
- মোবাইল সম্পদ (যেমন যাত্রীবাহী যানবাহন, বাস, ভারী যানবাহন, ট্রেন) যতক্ষণ না সবুজ যোগ্যতা কাঠামোর সাথে সামঞ্জস্য যাচাই করা যায়।
- নতুন বড় সড়ক ক্ষমতা অবকাঠামো (ডুয়াল ক্যারিজওয়ে এবং তার চেয়ে বড়)।

## ভবন

- জীবাশ্ম জ্বালানির নিষ্কাশন, সংরক্ষণ, পরিবহন বা উৎপাদনের সাথে সম্পর্কিত ভবন।



- নতুন ভবন যা জাতীয় বা আঞ্চলিক ভবন স্টকের শীর্ষ 15%-এর মধ্যে পড়ে না, যেটি অপারেশনাল প্রাথমিক শক্তি চাহিদার হিসাবে প্রকাশ করা হয়েছে।

### বায়োইকোনমি

- AFOLU/LULUCF বিনিয়োগ এবং/অথবা অন্যান্য প্রকল্প যা 1 জানুয়ারী 2008 বা তার পরে উচ্চ কার্বন স্টক এবং উচ্চ জীববৈচিত্র্য এলাকার (যেমন প্রাথমিক এবং মাধ্যমিক বন, পিটল্যান্ড, জলাভূমি এবং প্রাকৃতিক তৃণভূমি) মর্যাদাপ্রাপ্ত জমিতে কৃষি কার্যকলাপের অস্থিতিশীল সম্প্রসারণের সাথে সম্পর্কিত কৃষি বা বনজ পণ্যগুলি উৎপাদন বা ব্যবহার করার লক্ষ্য রাখে।
- বায়োম্যাটেরিয়াল এবং বায়োফুয়েল উৎপাদন যা খাদ্য নিরাপত্তার সাথে আপস করতে পারে এমন খাদ্যশস্য ব্যবহার করে।
- রপ্তানিমুখী কৃষি ব্যবসার মডেল যা দীর্ঘ দূরত্বের বিমান কার্গো দ্বারা বাণিজ্যিকীকরণের উপর দৃষ্টি নিবদ্ধ করে (যেমন তাজা, নষ্ট হওয়ার ঝুঁকি রয়েছে এমন কৃষি পণ্যগুলির দীর্ঘ দূরত্বের, আন্তঃমহাদেশীয় বিমান কার্গো শিপমেন্টের উপর নির্ভরশীল বিনিয়োগ)।
- মাংস এবং দুগ্ধ শিল্প যা এমন উৎপাদন ব্যবস্থার উপর ভিত্তি করে যা অস্থিতিশীল প্রাণী পালনের সাথে জড়িত এবং/অথবা সেরা শিল্প, নিম্ন-কার্বন মান/বেঞ্চমার্কের তুলনায় GHG নিগমন বাড়িয়ে দেয়।

### পানি এবং বর্জ্য

- বর্জ্য ইনসিনারেশন (বিদ্যুৎ) প্ল্যান্ট, যা 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি।
- ডেসালিনেশন, যদি এর সাথে সম্পর্কিত বিদ্যুৎ উৎপাদন 250 gCO<sub>2</sub>/kWhে কর্মক্ষমতা সীমার চেয়ে বেশি হয়।
- নতুন স্যানিটারি ল্যান্ডফিল বা ল্যান্ডফিল সেল যা ল্যান্ডফিল গ্যাস প্রশমন এবং নিয়ন্ত্রণ ব্যবস্থা অন্তর্ভুক্ত করে না, এবং যা একটি সমন্বিত বর্জ্য ব্যবস্থাপনা প্রকল্পের অংশ হিসাবে অন্তর্ভুক্ত নয়।

### তথ্য ও যোগাযোগ প্রযুক্তি

- EU-র বাইরে নতুন বা বড় আকারের হাইপার-স্কেল ডেটা সেন্টারের (5,000টির বেশি সার্ভার বা 10,000 বর্গফুট বা 20MW-এর বেশি) ক্ষেত্রে, যদি বিদ্যুতের উৎস ব্যাংকের এমিশন পারফরম্যান্স স্ট্যান্ডার্ড (EPS) অনুযায়ী না হয়, অর্থাৎ 250gCO<sub>2</sub>/kWhে।

### মানব সম্পদ

- সরকারি গবেষণা কার্যক্রম বা এর সাথে সম্পর্কিত সরঞ্জাম এবং অবকাঠামো যা সরাসরি এবং একচেটিয়াভাবে নিরবচ্ছিন্ন জীবাশ্ম জ্বালানির সাথে সম্পর্কিত।

## Annex 5. GRDP এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা

GRDP এর অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা নিম্নলিখিত EIB এর প্রয়োজনীয়তার উপর ভিত্তি করে হবে:

প্রমোটারকে যত তাড়াতাড়ি সম্ভব একটি কার্যকর প্রকল্প-স্তরের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা স্থাপন করতে হবে, যা EIB প্রকল্প চক্র জুড়ে স্টেকহোল্ডারদের উদ্বেগ এবং অভিযোগগুলি গ্রহণ এবং প্রতিকারের জন্য সহায়তা করবে। এই ব্যবস্থাটি সমস্ত মানের (Standards) সাথে সম্পর্কিত বিষয়গুলি কভার করবে, তবে নিয়োগকর্তা-কর্মী সম্পর্ক সহ পেশাগত স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা দিকগুলি অন্তর্ভুক্ত করবে না, কারণ এই উদ্দেশ্যে মান ৮ এবং ৯ এর



## Aঅ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

প্রয়োজনীয়তার সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ একটি পৃথক অভিযোগ কাঠামো নিবেদিত রয়েছে। অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা একটি পরিষ্কার ধাপে ধাপে প্রক্রিয়া নির্ধারণ করবে, যেখানে নির্দেশিত সময়সীমা, ফলাফল, নির্ধারিত পর্যবেক্ষণ এবং কর্মক্ষমতা সূচক, এবং রিপোর্টিং প্রয়োজনীয়তা অন্তর্ভুক্ত থাকবে।

প্রকল্প-স্তরের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা যেকোনো বিদ্যমান আনুষ্ঠানিক বা অনানুষ্ঠানিক প্রক্রিয়া ব্যবহার করতে পারে, যতক্ষণ না সেগুলি সঠিকভাবে ডিজাইন এবং বাস্তবায়িত হয় এবং প্রকল্পের উদ্দেশ্যের জন্য উপযুক্ত হয়। EIB যদি প্রয়োজনীয় মনে করে, তাহলে এগুলি প্রকল্প-নির্দিষ্ট ব্যবস্থাগুলি দ্বারা সম্পূরক করা যেতে পারে। এই ব্যবস্থাটি নিম্নলিখিতগুলি নিশ্চিত করতে হবে: (i) উদ্বেগগুলি দ্রুত এবং কার্যকরভাবে সমাধান করা; (ii) ভয়, জবরদস্তি এবং প্রতিশোধ থেকে মুক্ত রাখা; এবং (iii) অন্তর্ভুক্তিমূলক হওয়া।

এই ব্যবস্থা লিঙ্গ অন্তর্ভুক্তিমূলক এবং প্রতিক্রিয়াশীল হতে হবে এবং পুরুষ ও মহিলা, অ-বাইনারি বা লিঙ্গ-অসংগত ব্যক্তিদের, তরুণদের এবং বয়স্কদের, অশিক্ষিত ব্যক্তিদের, অথবা অন্যভাবে দুর্বল, প্রান্তিক এবং বৈষম্য-প্রাপ্ত গোষ্ঠীর সম্ভাব্য প্রবেশাধিকার বাধাগুলি মোকাবিলা করতে হবে, যেমন প্রয়োজনীয়। এটি ব্যক্তির গোপনীয়তা নিশ্চিত করবে এবং বেনামী থাকার বিকল্প অন্তর্ভুক্ত করবে। প্রকল্পের অভিযোগ প্রতিকার প্রক্রিয়ার প্রবেশাধিকার সম্পর্কে তথ্য প্রাসঙ্গিক ভাষায় এবং উপযুক্ত চ্যানেলের মাধ্যমে সর্বসাধারণের জন্য উপলব্ধ থাকতে হবে।

প্রকল্প-স্তরের অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা উদ্বেগগুলি একটি সমন্বয়যোগ্য পদ্ধতিতে নথিভুক্ত এবং সমাধান করতে হবে, সংলাপ এবং সম্পৃক্ততার মাধ্যমে, একটি বোধগম্য, ন্যায্য এবং স্বচ্ছ প্রক্রিয়া ব্যবহার করে যা সাংস্কৃতিকভাবে উপযুক্ত, অধিকার-সামঞ্জস্যপূর্ণ এবং সমস্ত স্টেকহোল্ডারের জন্য সহজে প্রবেশযোগ্য, কোন খরচ ছাড়াই এবং প্রতিশোধ ছাড়াই। এই ব্যবস্থাটি আপিলের বিকল্পগুলি অন্তর্ভুক্ত করবে এবং এটি অভিযোগকারীদের অভিযোগ দায়েরের জন্য বিকল্প বিচারিক বা প্রশাসনিক চ্যানেলে প্রবেশাধিকারকে বাধা দেবে না, যেমন EIB গ্রুপের অভিযোগ

.34

<sup>34</sup> Any natural or legal person who alleges a case of maladministration by the EIB Group in its decisions, actions and/or omissions can lodge a complaint with the EIB's Complaints Mechanism. More information can be found here: <https://www.eib.org/en/about/accountability/complaints/index.htm>.



## সংযোজন ৬: পরিবেশ ও সামাজিক (E&S) পরিশ্রমী প্রশ্নাবলী

### I. সাধারণ ESG প্রশ্নাবলী

#### বর্জন নীতিমালা

1 আপনার কাছে কি বর্জন নীতিমালা আছে?

যদি হ্যাঁ হয়, আপনি কোন কার্যক্রমগুলি বর্জন করেন তা তালিকাভুক্ত করতে পারেন (আপনি যেখানে ঘর খালি বা বিদ্যমান তালিকায় কার্যক্রম যুক্ত করতে পারেন):

কয়লা		তামাক	
অন্যান্য জীবাশ্ম		অস্ত্র	
জ্বালানি			
বন নিধন		ওজোন স্তর ক্ষয়কারী পদার্থ	
পাম তেল চাষ		তেজস্ক্রিয় পদার্থ এবং অ্যাসবেস্টস	
অস্থিতিশীল মাছ ধরার পদ্ধতি			
জুয়া			
শিশু/জোরপূর্বক শ্রম			

আপনি কি IFC বর্জন তালিকা অনুসরণ করেন?

 [Link](#)

আপনি কি EIB বর্জন তালিকা অনুসরণ করেন?

 [Link](#)

2 আপনি কি এই বর্জন নীতিগুলি আপনার ঋণদান কার্যক্রমে প্রয়োগ করেন?

3 আপনি কি এই বর্জন নীতিগুলি আপনার পুঁজিবাজার কার্যক্রমে প্রয়োগ করেন??

4 কয়লা সম্পর্কিত, আপনার কি একটি ধাপগত পরিহার পরিকল্পনা আছে??

লক্ষ্য বছর  উদাহরণস্বরূপ, 2030



এই পরিকল্পনার আওতায় কোন কার্যক্রমগুলি অন্তর্ভুক্ত?

0/450

যদি আপনার কাছে ধাপগত পরিহার পরিকল্পনা না থাকে, তবে এর কারণ সম্পর্কে কি আপনি বিশদভাবে ব্যাখ্যা করতে পারবেন?

0/900

5 আপনার বর্তমান সংস্পর্শ (পরিমাণ এবং আপনার মোট ঋণদান কার্যক্রমের শতাংশে) কয়লা/অন্যান্য জীবাশ্ম জ্বালানি/বন নিধনের উপর কি?

	কয়লা	অন্যান্য জীবাশ্ম জ্বালানি	বন নিধন
পরিমাণ (USD সমতুল্য):	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
আপনার মোট ঋণদান কার্যক্রমের শতাংশে:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6 আপনার অন্য কোনো বর্জন নীতি আছে যা আপনি উল্লেখ করতে চান বা মন্তব্য করতে চান?



### কার্বন ফুটপ্রিন্ট

7 আপনি কি আপনার কার্বন ফুটপ্রিন্ট মূল্যায়ন করেন?

1 পরিসর ১	<input type="text"/>	পরিসর ২	<input type="text"/>	পরিসর ৩	<input type="text"/>	নিজস্ব কার্যক্রম	<input type="text"/>
ঋণদান কার্যক্রম	<input type="text"/>	পুঁজিবাজার কার্যক্রম	<input type="text"/>	অন্তর্ভুক্ত কার্যক্রমগুলির শতাংশ	<input type="text"/>		

যদি হ্যাঁ হয়, আপনি এই মূল্যায়নের জন্য কোন টুল / আন্তর্জাতিক মান ব্যবহার করেন?

0/600

8 আপনার কার্যক্রমের জন্য কি ডিকার্বনাইজেশন লক্ষ্যমাত্রা আছে? যদি আপনার নেট জিরো কৌশল থাকে, তবে সরাসরি প্রশ্ন ১০-এ যান।

যদি হ্যাঁ হয়, লক্ষ্যমাত্রার বিবরণ প্রদান করুন:

লক্ষ্য বছর	<input type="text" value="20..."/>	বেসলাইন	<input type="text" value="20..."/>	পরিসর ১/২-এর জন্য শতাংশ হ্রাস লক্ষ্য	<input type="text"/>
লক্ষ্য বছর	<input type="text" value="20..."/>	বেসলাইন	<input type="text" value="20..."/>	পরিসর ৩-এর জন্য শতাংশ হ্রাস লক্ষ্য	<input type="text"/>

নির্ধারিত সময়সীমার মধ্যে আপনার ডিকার্বনাইজেশন লক্ষ্যমাত্রা অর্জনের জন্য প্রধান পদক্ষেপগুলি কী হবে?



0/900

যদি হ্যাঁ হয়, আপনার পথে কোনো বাহ্যিক সংস্থা (নিরীক্ষক, পরামর্শদাতা ইত্যাদি) দ্বারা যাচাই করা হয়েছে কি?

যাচাইকারী:

প্রয়োজন হয়, ডিকার্বনাইজেশন সম্পর্কিত অতিরিক্ত মন্তব্য:

0/900

**নেট জিরো**

9 আপনি কি একটি নেট জিরো অঙ্গীকার জারি করেছেন?

যদি হ্যাঁ হয়, তাহলে আপনার লক্ষ্য এবং অন্তর্ভুক্ত পরিসর সম্পর্কে বিস্তারিত দিন:

	<b>% হ্রাস লক্ষ্য</b>	<b>লক্ষ্য বছর</b>	<b>% কভারেজ</b>	<b>মন্তব্য (যদি থাকে)</b>
পরিসর ১ এবং ২	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
পরিসর ৩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<b>% হ্রাস লক্ষ্য</b>	<b>লক্ষ্য বছর</b>	<b>% কভারেজ</b>	<b>মন্তব্য (যদি থাকে)</b>
পরিসর ১ এবং ২	পরিসর ১ এবং ২	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
পরিসর ৩	পরিসর ৩	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>





10 আপনার লক্ষ্য কি প্যারিস চুক্তির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ?

11 আপনার লক্ষ্য কি বিজ্ঞান ভিত্তিক?

যদি হ্যাঁ হয়, তাহলে কোন মান অনুযায়ী?

0/900

12 নির্বাহী ব্যবস্থাপনার পারিশ্রমিক কি নেট জিরো লক্ষ্য বা অন্যান্য গুরুত্বপূর্ণ ESG উদ্দেশ্যের সাথে যুক্ত?

পারিশ্রমিক %

বোর্ডের  
তত্ত্বাবধানে নেট  
জিরো নীতি

যদি হ্যাঁ হয়, তাহলে আপনি অগ্রগতি কীভাবে ট্র্যাক করছেন?

0/900

### শারীরিক ঝুঁকি মূল্যায়ন

13 আপনি কি আপনার ঋণ পোর্টফোলিও এবং/অথবা বিনিয়োগের জন্য শারীরিক ঝুঁকি মূল্যায়ন করছেন?



	মূল্যায়ন করা হচ্ছে ক	ফ্রিকোয়েন্সি	অন্যান্য
স্বাণ পোর্টফোলিও	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
বিনিয়োগ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

যদি হ্যাঁ হয়, আপনি কি আপনার সম্পদের শারীরিক ঝুঁকি মূল্যায়নের জন্য IPCC পরিস্থিতি ব্যবহার করেন?

যদি হ্যাঁ হয়, আপনি এই ঝুঁকি কীভাবে মূল্যায়ন করেন (যেমন, এক্সপোজার বিশ্লেষণ, পরিস্থিতি বিশ্লেষণ, স্ট্রেস টেস্টিং ইত্যাদি)? আপনি কি বিশদভাবে ব্যাখ্যা করতে পারেন?

0/900

14 আপনার জলবায়ু সম্পর্কিত আর্থিক ঝুঁকির কার্যকর ব্যবস্থাপনার জন্য নীতিমালা এবং প্রক্রিয়া আছে কি?

উৎস লিংক:

15 আপনার নীতিমালা/প্রক্রিয়া কার্যকরভাবে প্রয়োগ করা হচ্ছে তা যাচাই করার জন্য আপনার কাছে কি একটি নিরীক্ষণ প্রক্রিয়া রয়েছে?

ফ্রিকোয়েন্সি

অন্যান্য

16 আপনি কীভাবে আপনার ব্যবসায়িক কার্যক্রমে জলবায়ু সম্পর্কিত ঝুঁকি/সুযোগগুলি একীভূত করেন?



0/900

17 যে সম্পদগুলি উচ্চ শারীরিক ঝুঁকি হিসাবে বিবেচিত হয়, তাদের জন্য আপনি কোন প্রক্রিয়া প্রয়োগ করেন?

0/900

সন্দর্ভের  
জন্য:

[Link  
to  
IIGCC](#)

## II. নির্দিষ্ট টেকসই অর্থায়ন প্রস্তাবলী

### a) টেকসই কাঠামোর যৌক্তিকতা

1 পনার কাছে কি এমন কোনো লক্ষ্য আছে যে % বা নতুন ব্যবসার পরিমাণ যা আপনি টেকসই ঋণ প্রদানে উৎসর্গ করতে চান?

লক্ষ্য শতাংশ  
(%)

পরিমাণ  
(USD  
সমতুল্য)

লক্ষ্য বছর

2 গত তিন বছরে আপনার মোট ঋণ পোর্টফোলিওর টেকসই অর্থায়নের শতাংশ কত?

###

###

###

3 আপনার কি টেকসই পণ্য প্রস্তাব রয়েছে?

(যেমন সবুজ ঋণের জন্য ছাড়ের হার, সম্পদ পুনঃনির্মাণের জন্য উন্নত সুবিধা/নিম্ন আয়ের ঋণগ্রহীতাদের জন্য ঋণ বৃদ্ধির সুবিধা)



যদি হয়, দয়া করে বিস্তারিত দিন:

0/900

### b) অর্থায়নকৃত প্রকল্পগুলির পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকি মূল্যায়ন

আমরা আপনার প্রকল্প নির্বাচনের প্রক্রিয়া এবং আপনি যে প্রকল্পগুলি অর্থায়ন করেন তার পরিবেশগত এবং সামাজিক ঝুঁকিগুলি কীভাবে মূল্যায়ন করেন তা আরও ভালভাবে বুঝতে চাই (যেমন, এমন কোনো প্রকল্পের অর্থায়ন না করা যা পরিবেশের জন্য ক্ষতিকর হতে পারে, স্থানীয় জনসংখ্যার জন্য ঝুঁকিপূর্ণ হতে পারে ইত্যাদি)।

### ঝুঁকি এবং প্রভাবের সনাক্তকরণ

4 আপনি কি আপনার অর্থায়িত প্রকল্পগুলির E&S (পরিবেশগত এবং সামাজিক) ঝুঁকি এবং প্রভাব মূল্যায়নের জন্য কোনো কর্মসূচি মানদণ্ড বা নীতি ব্যবহার করছেন?

যদি হয়, আপনি কি IFC, EBRD বা EIB-এর মতো আন্তর্জাতিক FI মানগুলির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ?

IFC

EBRD

EIB

অন্যান্য

5 আপনার কি একটি পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা ব্যবস্থা (ESMS) রয়েছে?

উৎস লিংক

যদি হয়, আপনি কীভাবে আপনার অর্থায়নকৃত প্রকল্পগুলির সম্ভাব্য ক্ষতিকর প্রভাবগুলি পরিবেশ (দূষণ, পানি, জীববৈচিত্র্য, জলবায়ু পরিবর্তন ইত্যাদি) বা সমাজের (স্থানীয় সম্প্রদায়) উপর মূল্যায়ন করেন?



## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

0/1200

6 আপনি কি আপনার ঋণদান সম্পদগুলি তাদের E&S প্রভাব/ঝুঁকি অনুযায়ী শ্রেণীবদ্ধ করেন (IFC/IUCN বিভাগগুলি বা অভ্যন্তরীণ বিভাগগুলি ব্যবহার করে)?

[Link IUCN](#)

[Link IFC](#)

7 ঝুঁকিপূর্ণ ঋণ দেওয়ার ক্ষেত্রে, আপনি কি ঝুঁকি প্রশমিত করার জন্য একটি পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা পরিকল্পনা (ESMP) সেট করেন?

8 আপনি কি ইকুয়েটর প্রিন্সিপালসের সদস্য?

9 আপনি কি নিশ্চিত করার জন্য কোনো বাহ্যিক সার্টিফিকেশন ব্যবহার করেন যে আপনি যে প্রকল্পগুলি অর্থায়ন করেন তাদের কোনো নেতিবাচক বাহ্যিকতা নেই? যদি হ্যাঁ হয়, দয়া করে বিশদভাবে ব্যাখ্যা করুন।

0/900



## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো

গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

- আমরা জানতে চাই, আপনি যখন একটি নতুন প্রকল্প অর্থায়ন করেন, তখন জাতীয় আইন বা অভ্যন্তরীণ নীতিমালার মাধ্যমে নিম্নলিখিত
- 10 E&S ঝুঁকিগুলি কভার করেন কিনা:

শ্রম এবং কর্ম পরিবেশ		আদিবাসী জনগণ	
সম্পদ দক্ষতা এবং দূষণ প্রতিরোধ		সাংস্কৃতিক ঐতিহ্য	
সম্প্রদায়ের স্বাস্থ্য, নিরাপত্তা এবং সুরক্ষা		জলবায়ু পরিবর্তন	
ভূমি অধিগ্রহণ এবং অনৈচ্ছিক পুনর্বাসন		ঝুঁকিপূর্ণ গোষ্ঠী এবং লিঙ্গ	
জীববৈচিত্র্য সংরক্ষণ এবং জীবন্ত প্রাকৃতিক সম্পদের টেকসই ব্যবস্থাপনা			

- 11 আপনার কাছে কি টেকসই প্রকল্প নির্বাচন করার সময় মানবাধিকার যথাযথ পরিশ্রম প্রক্রিয়া রয়েছে?

বিশেষভাবে, আপনি আপনার প্রকল্প নির্বাচনে ILO কনভেনশন এবং সুপারিশগুলি কীভাবে সংযুক্ত করেন?

0/900

আপনি কীভাবে নিশ্চিত করেন যে প্রকল্পগুলি জোরপূর্বক/শিশু শ্রমে না জড়িত?

0/900

- 12 আপনার E&S মূল্যায়ন প্রক্রিয়া সম্পর্কে আপনি অতিরিক্ত কোনো মন্তব্য করতে চান কি?



0/900

সংস্থাগত ক্ষমতা

- 13 আপনি কীভাবে আপনার সংস্থায় E&S ব্যবস্থাপনা কাঠামো তৈরি করছেন তা ব্যাখ্যা করতে পারেন?  
উদাহরণস্বরূপ, দায়িত্বে থাকা লোকের সংখ্যা, কে দায়িত্বশীল, এবং FI এর কোন অংশ E&S ব্যবস্থাপনার তত্ত্বাবধান করছে?

0/900

- 14 ঋণ মঞ্জুরির পর আপনি কি E&S ঝুঁকি মূল্যায়নের নিয়মিত পর্যালোচনা করেন?

*ত্রিকোয়েন্সি*  *অন্যান্য*

যদি হ্যাঁ হয়, কে এই পর্যালোচনার তত্ত্বাবধান করছে?

0/450

- 15 আপনার কাছে কি একটি নিরীক্ষণ প্রক্রিয়া রয়েছে যা নিশ্চিত করে যে অভ্যন্তরীণ নীতিমালায় বর্ণিত পর্যবেক্ষণ সঠিকভাবে সম্পন্ন হচ্ছে?  
যদি হ্যাঁ হয়, দয়া করে বিস্তারিতভাবে ব্যাখ্যা করুন।





0/450

### উত্থাপন এবং সম্পৃক্তি প্রক্রিয়া

- 16 আপনি কি একটি অভিযোগ প্রতিকার ব্যবস্থা স্থাপন করেছেন যাতে স্টেকহোল্ডাররা একটি প্রকল্পের উন্নয়নের সাথে সম্পর্কিত যেকোনো সমস্যার রিপোর্ট করতে পারে?

- 17 আপনি কীভাবে নিশ্চিত করেন যে আপনি অর্থায়ন করা প্রকল্পের প্রভাবিত সম্প্রদায় এবং অন্যান্য স্টেকহোল্ডারদের অভিযোগগুলি সঠিকভাবে প্রতিক্রিয়া এবং পরিচালিত হয়?

0/900

- 18 আপনি কি আপনার অর্থায়নকৃত প্রকল্পে কোনো উল্লেখযোগ্য বিতর্কের সম্মুখীন হয়েছেন?

তারিখ

যদি হ্যাঁ হয়, আপনি কি একটি উত্থাপন প্রক্রিয়া স্থাপন করেছেন এবং আপনি এটি ব্যাখ্যা করতে পারেন?

0/900

- 19 আপনি কি আপনার ঋণগ্রহীতার সাথে একত্রে নেতিবাচক বাহ্যিকতা প্রশমিত করতে প্রতিকার পরিকল্পনা স্থাপন এবং সম্পৃক্ত করেন?



যদি হ্যাঁ হয়, কিছু উদাহরণ প্রদান করতে পারেন?

0/900

20

আপনি কি এমন কোনো গ্রাহকের প্রকল্প অর্থায়ন বন্ধ করেছেন যারা আপনার সম্পৃক্ততার প্রতিক্রিয়া জানায়নি?

দি হ্যাঁ হয়, কিছু উদাহরণ প্রদান করতে পারেন?

0/900

## সংযোজন ৭: স্টেকহোল্ডার সম্পৃক্ততা পরিকল্পনা

আউটপুট	কার্যক্রম	প্রধান স্টেকহোল্ডার	স্টেকহোল্ডারের ভূমিকা	স্টেকহোল্ডারের অংশগ্রহণের মাধ্যম	সময়সীমা
আউটপুট 1: মূলধন বাজারের জন্য উন্নত সক্ষম পরিবেশ	কার্যক্রম 1.1: দেশীয় সবুজ বন্ড নীতিমালা এবং ট্যাক্সোনোমি বিকাশ	সরকারী মন্ত্রণালয় (অর্থ, পরিবেশ, পরিকল্পনা)	নীতি উন্নয়ন, তত্ত্বাবধান	ত্রৈমাসিক সভা, বার্ষিক কর্মশালা	১-৫ বছর



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

আউটপুট	কার্যক্রম	প্রধান স্টেকহোল্ডার	স্টেকহোল্ডারের ভূমিকা	স্টেকহোল্ডারের অংশগ্রহণের মাধ্যম	সময়সীমা
		সম্ভাব্য ইস্যুকারী	প্রশিক্ষণের অংশগ্রহণকারী	দ্বি-বার্ষিক প্রশিক্ষণ সেশন, ত্রৈমাসিক ওয়েবিনার	১-৫ বছর
		জাতীয় সেবা প্রদানকারী, নিয়ন্ত্রক, সরকারী প্রতিষ্ঠান	প্রশিক্ষণের অংশগ্রহণকারী, প্রতিক্রিয়া প্রদানকারী	দ্বি-বার্ষিক প্রশিক্ষণ সেশন, ত্রৈমাসিক ওয়েবিনার	১-৫ বছর
		একাডেমিয়া এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান	ডেটা প্রদানকারী, বিশ্লেষক	কর্মশালা, ডেটা সংগ্রহ	১-৫ বছর
		নাগরিক সমাজ সংস্থা	প্রবক্তা, নজরদার	কর্মশালা, জনসাধারণের পরামর্শ	১-৫ বছর
<b>কার্যক্রম 1.2:</b> অভিযোজন এবং প্রশমন বিনিয়োগের ঝুঁকি কমাতে নীতি পরামর্শ	সরকারী মন্ত্রণালয়	নীতি উন্নয়ন, সিদ্ধান্ত গ্রহণ	প্রাথমিক এবং মধ্য-বর্ষ পরামর্শ কর্মশালা	১-৫ বছর	
		একাডেমিয়া এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান	বিশ্লেষক, প্রতিবেদন প্রদানকারী	কর্মশালা, নীতি পরামর্শ প্রতিবেদন	১-৫ বছর
<b>কার্যক্রম 1.3:</b> জ্ঞান ভাগাভাগি বৃদ্ধি এবং সচেতনতা গঠন	সম্ভাব্য ইস্যুকারী, জাতীয় সেবা প্রদানকারী, নিয়ন্ত্রক, সরকারী প্রতিষ্ঠান	বিনিময় এবং ইভেন্টে অংশগ্রহণকারী	বার্ষিক সম্মেলন, নেটওয়ার্কিং ইভেন্ট	১-৫ বছর	
		বেসরকারি খাতের বিনিয়োগকারী	বিনিয়োগকারী, চুক্তি তৈরির ইভেন্টে অংশগ্রহণকারী	বার্ষিক সম্মেলন, নেটওয়ার্কিং ইভেন্ট	১-৫ বছর



**A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো**  
গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

আউটপুট	কার্যক্রম	প্রধান স্টেকহোল্ডার	স্টেকহোল্ডারের ভূমিকা	স্টেকহোল্ডারের অংশগ্রহণের মাধ্যম	সময়সীমা
<b>আউটপুট 2:</b> সবুজ মূলধন বাজারের অংশগ্রহণকারীদের মধ্যে জলবায়ু ঝুঁকি সম্পর্কে উন্নত বোঝাপড়া	<b>কার্যক্রম 2.1:</b> জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়নে সক্ষমতা তৈরি	সম্ভাব্য ইস্যুকারী, সরকারী প্রতিষ্ঠান	ডেটা ব্যবহারকারী, কর্মশালা অংশগ্রহণকারী	দ্বি-বার্ষিক কর্মশালা, ডেটা পোর্টাল প্রশিক্ষণ	১-৫ বছর
		একাডেমিয়া এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান	ডেটা প্রদানকারী, বিশ্লেষক	ডেটা সংগ্রহ, প্রতিবেদন প্রকাশনা কর্মশালা,	১-৫ বছর
		নাগরিক সমাজ সংস্থা	প্রবক্তা, নজরদার	জনসাধারণের পরামর্শ	১-৫ বছর
<b>কার্যক্রম 2.2:</b> GGBI/GRDP কার্যক্রমগুলিকে NDCs, NAPs, এবং জাতীয় জলবায়ু সংলাপের সাথে সামঞ্জস্য করা	সরকারী মন্ত্রণালয়	নীতি সামঞ্জস্য, তত্ত্বাবধান	বার্ষিক প্রতিবেদন, কর্মশালা	১-৫ বছর	
		জাতীয় সেবা প্রদানকারী, নিয়ন্ত্রক, সরকারী প্রতিষ্ঠান	কর্মশালায় অংশগ্রহণকারী	বার্ষিক প্রতিবেদন, কর্মশালা	১-৫ বছর
<b>আউটপুট 3:</b> দ্রুত সবুজ বন্ড ইস্যু এবং বেসরকারি খাতের ভূমিকা বৃদ্ধি	<b>কার্যক্রম 3.1:</b> GCF ইকুইটি বিনিয়োগের মাধ্যমে বন্ড বিনিয়োগকারীদের একত্রিত করা	বেসরকারি খাতের বিনিয়োগকারী	বিনিয়োগকারী, রোডশোতে অংশগ্রহণকারী	বিনিয়োগকারী রোডশো, বার্ষিক সভা	১-১৫ বছর
		সরকারি প্রতিষ্ঠান, CSOs, সম্প্রদায় প্রতিনিধি	চলমান প্রতিক্রিয়া	অনলাইন সম্পৃক্তি এবং EC অফিসে লেটার বক্স	১-১৫ বছর



আউটপুট	কার্যক্রম	প্রধান স্টেকহোল্ডার	স্টেকহোল্ডারের ভূমিকা	স্টেকহোল্ডারের অংশগ্রহণের মাধ্যম	সময়সীমা
কার্যক্রম 3.2: জাতীয় প্রণোদনা স্কিম প্রতিষ্ঠা	সরকারী মন্ত্রণালয়	স্কিম নকশা, তত্ত্বাবধান	স্টেকহোল্ডার পরামর্শ, তহবিল কর্মশালা	১-৫ বছর	
কার্যক্রম 3.3: ESS মান এবং লিঙ্গ বিবেচনার উপর সক্ষমতা তৈরি	সম্ভাব্য ইস্যুকারী	প্রশিক্ষণে অংশগ্রহণকারী	দ্বি-বার্ষিক কর্মশালা, চলমান সহায়তা	১-১৫ বছর	
		একাডেমিয়া এবং গবেষণা প্রতিষ্ঠান	কেস স্টাডি প্রদানকারী, বিশ্লেষক	কেস স্টাডি প্রকাশনা, সেরা অনুশীলন প্রচার	২-৩ বছর
		নাগরিক সমাজ সংস্থা	প্রবক্তা, নজরদার	কর্মশালা, জনসাধারণের পরামর্শ	২-৩ বছর

## সংযোজন ৮: জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন (CRVA) এর নির্দেশিকা

জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন (CRVA) এর নির্দেশিকা

কীভাবে একটি CRVA পরিচালনা করবেন:

জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন (CRVA) পরিচালনার জন্য নিম্নলিখিত পদ্ধতিগত প্রক্রিয়াটি জড়িত:

1. স্কেপ এবং উদ্দেশ্য নির্ধারণ করুন:



## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো

গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

- স্পষ্টভাবে মূল্যায়নের জন্য ভূগোলিক এলাকা, খাত বা জনসংখ্যা নির্ধারণ করুন।
  - মূল্যায়নের নির্দিষ্ট উদ্দেশ্য এবং ফলাফল স্থাপন করুন।
- 2. প্রাসঙ্গিক ডেটা সংগ্রহ করুন:**
- জলবায়ু ডেটা সংগ্রহ করুন, যার মধ্যে ঐতিহাসিক জলবায়ু রেকর্ড এবং ভবিষ্যতের জলবায়ু পূর্বাভাস অন্তর্ভুক্ত।
  - সংশ্লিষ্ট এলাকার বা খাতের সাথে সম্পর্কিত সামাজিক-অর্থনৈতিক ডেটা সংগ্রহ করুন।
  - জলবায়ু ঝুঁকির প্রভাবগুলি বোঝার জন্য সামাজিক এবং লিঙ্গ ভিত্তিক ডেটা সংগ্রহ করুন।
- 3. জলবায়ু প্রভাব বিশ্লেষণ করুন:**
- তাপমাত্রা পরিবর্তন, বৃষ্টিপাতের ধরন, সমুদ্র স্তরের উচ্চতা, এবং চরম আবহাওয়া ঘটনার ফ্রিকোয়েন্সি এবং তীব্রতার মূল্যায়ন করুন।
  - সম্ভাব্য ভবিষ্যতের জলবায়ু পরিস্থিতি পূর্বাভাস দিতে জলবায়ু মডেল এবং দৃশ্যপট ব্যবহার করুন।
- 4. দুর্বলতা মূল্যায়ন পরিচালনা করুন:**
- সিস্টেম বা জনসংখ্যার জলবায়ু প্রভাবের প্রতি সংবেদনশীলতা নির্ধারণ করুন।
  - জলবায়ু পরিবর্তনের প্রতিক্রিয়া জানাতে এই সিস্টেম বা জনসংখ্যার অভিযোজন ক্ষমতা মূল্যায়ন করুন।
- 5. উপলব্ধি সংগ্রহ:**
- ডেটা এবং বিশ্লেষণ সংগ্রহ করুন যাতে সবচেয়ে গুরুত্বপূর্ণ জলবায়ু ঝুঁকি সনাক্ত করা যায়।
  - সম্ভাব্য প্রভাব এবং সম্ভাবনা ভিত্তিতে ঝুঁকিগুলি অগ্রাধিকার দিন।
- 6. ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা কৌশল তৈরি করুন:**
- চিহ্নিত ঝুঁকিগুলি পরিচালনা এবং প্রশমন করার কৌশল গঠন করুন।
  - নির্দিষ্ট প্রসঙ্গে উপযোগী কার্যকর অভিযোজন ব্যবস্থা সুপারিশ করুন।
- 7. স্টেকহোল্ডারদের সাথে সম্পৃক্ত হন:**
- মূল্যায়ন প্রক্রিয়া জুড়ে প্রাসঙ্গিক স্টেকহোল্ডারদের সম্পৃক্ত করুন যাতে ব্যাপক এবং বাস্তবসম্মত ফলাফল নিশ্চিত করা যায়।
  - উপলব্ধি এবং যাচাই করার জন্য অংশগ্রহণমূলক পদ্ধতি ব্যবহার করুন।



GRDP প্রকল্পের অধীনে প্রযুক্তিগত সহায়তা (UNDP দ্বারা বাস্তবায়ন)

জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়ন পরিচালনার জন্য ইস্যুকারীদের সহায়তা করতে, আমরা নিম্নলিখিতগুলি প্রদান করব:

1. লক্ষ্যযুক্ত প্রশিক্ষণ প্রোগ্রাম:
  - জলবায়ু ডেটা বোঝার, ঝুঁকি মূল্যায়ন টুল ব্যবহার, এবং ফলাফল ব্যাখ্যা করার দক্ষতা তৈরি করতে ইন্টারেক্টিভ কর্মশালা।
  - প্রশিক্ষণ সেশনগুলি CRVA প্রক্রিয়ার পুরো অংশ কভার করবে, ডেটা সংগ্রহ থেকে ঝুঁকি ব্যবস্থাপনা কৌশল পর্যন্ত।
2. বিস্তৃত নির্দেশিকা উপকরণ:
  - ধাপে ধাপে নির্দেশিকা এবং সেরা অনুশীলনের কাঠামো যা ইস্যুকারীদের সম্পূর্ণ মূল্যায়ন পরিচালনা করতে সহায়তা করবে।
  - নথিপত্রে কেস স্টাডি, উদাহরণমূলক মূল্যায়ন এবং ব্যবহারিক পরামর্শ অন্তর্ভুক্ত থাকবে।
3. প্রযুক্তিগত সহায়তা:
  - ডেটা সংগ্রহ এবং বিশ্লেষণে সহায়তা, আমাদের বিশেষজ্ঞতা এবং সংস্থানগুলি ব্যবহার করে।
  - CRVA ফলাফলের উপর ভিত্তি করে কার্যকর অভিযোজন পরিকল্পনা তৈরি করতে সহায়তা।
4. নিরবচ্ছিন্ন সহায়তা এবং পরামর্শ:
  - ইস্যুকারীদের তারা যা শিখেছে তা কার্যকরভাবে প্রয়োগ করতে সক্ষম করার জন্য নিরবচ্ছিন্ন সহায়তা এবং পরামর্শ প্রদান।
  - নির্দিষ্ট চ্যালেঞ্জ এবং সুযোগগুলি মোকাবেলা করার জন্য এক-এক পরামর্শ এবং প্রতিক্রিয়া সেশন।

### প্রকল্প কার্যক্রমের বিবরণ

#### কার্যক্রম 2.1: জলবায়ু ঝুঁকি এবং দুর্বলতা মূল্যায়নে সক্ষমতা তৈরি

- 2.1.1 ডেটা সংগ্রহ:
  - জলবায়ু বিপদ, দুর্বলতা, ক্ষতি এবং ক্ষতির উপর ডেটা সংগ্রহ এবং সংহত করুন।
  - একটি বিস্তৃত ওভারভিউ প্রদানের জন্য সামাজিক এবং লিঙ্গ ভিত্তিক ডেটা অন্তর্ভুক্ত করুন।
  - সম্ভাব্য ইস্যুকারীদের জন্য একটি জলবায়ু এবং সামাজিক ল্যান্ডস্কেপ প্রতিবেদন তৈরি করুন।
- 2.1.2 কর্মশালা পরিচালনা:





## A অ্যা সংযোজন VI (b) - পরিবেশগত এবং সামাজিক ব্যবস্থাপনা কাঠামো গ্রিন ক্লাইমেট ফান্ড (GCF) অর্থায়ন প্রস্তাব

- স্টেকহোল্ডারদের বিদ্যমান জলবায়ু ঝুঁকি মডেলগুলি ব্যাখ্যা এবং ব্যবহার করার বিষয়ে শিক্ষিত করার জন্য প্রতি বছর দুটি কর্মশালা আয়োজন করুন।
- দুর্বলতা মূল্যায়ন পরিচালনার জন্য নির্দেশিকা এবং পদ্ধতিগুলি প্রদান করুন।
- **2.1.3 বৈশ্বিক ডেটা কাঠামো বিকাশ করুন:**
  - জলবায়ু বিপদ, দুর্বলতা, ক্ষতি এবং ক্ষতির উপর ডেটা সংকলন এবং প্রচার করার জন্য একটি কাঠামো তৈরি করুন।
  - সংকলিত ডেটা শেয়ার এবং স্বয়ংক্রিয় করার জন্য একটি ডেটা পোর্টাল সেট আপ এবং রক্ষণাবেক্ষণ করুন।

### Activity 2.2: জাতীয় জলবায়ু সংলাপের সাথে GGBI এবং GRDP কার্যক্রমগুলিকে সামঞ্জস্য করা

- **2.2.1 চলমান সহায়তা:**
  - NDCs এবং NAPs সহ জাতীয় জলবায়ু প্রক্রিয়াগুলির সাথে GGBI/GRDP কার্যক্রমগুলি সংহত করতে সহায়তা করুন।
  - অগ্রগতি এবং সামঞ্জস্যের নথিপত্র প্রদান করে একটি বার্ষিক প্রতিবেদন প্রস্তুত করুন।
- **2.2.2 কর্মশালা পরিচালনা:**
  - NDC এবং NAP এর সাথে ইন্ডিকেটর এবং সবুজ বন্ড প্রভাব রিপোর্টগুলি সামঞ্জস্য করার বিষয়ে স্টেকহোল্ডারদের শিক্ষিত করতে প্রতি বছর একটি কর্মশালা পরিচালনা করুন।

এই পরিশোধিত কার্যক্রম পরিকল্পনাটি CRVA পরিচালনার জন্য সক্ষমতা তৈরির একটি ব্যাপক পদ্ধতি নিশ্চিত করে, ইস্যুকারীদের জলবায়ু ঝুঁকি বোঝা এবং প্রশমিত করার জন্য সমর্থন করে এবং সবুজ বন্ড কার্যক্রমকে জাতীয় জলবায়ু লক্ষ্যগুলির সাথে সামঞ্জস্যপূর্ণ করে।