

| U | 목 표  | 6. 모두를 위한 물과 위생의 이용가능성과 지속가능한 관리 보장                    |
|---|------|--|
|   | 세부목표 | 6.6 2020년까지 산, 산림, 습지, 강, 대수층 및 호수 등 물 관련 생태계를 보호 및 복원 |
| N | 지 표  | 6.6.1 시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화                        |

I. 글로벌 지표 정의 <2유형>

| 지표명 | 시간 경과에 따른 물 관련 생태계 규모의 변화   |
|-----|---|
| 정의  | 식물성 습지, 강과 지류, 호수, 대수층, 인공 수역 등 5개 범주로 구분하며, 본 지표의 목적상<br>위 5가지 생태계 범주 용어만을 고려함.  |
| 6-1 | * 식물성 습지란 람사르 협약의 정의를 참조하여 늪, 소택지, 습지, 이탄지 <sup>1)</sup> , 논, 맹그로브 숲 등을<br>포함하며, 인공 수역은 저수지, 운하, 항만, 광산, 채석장과 같은 인간이 만든 수역을 의미함 |

## II. 데이터 설명

## [데이터] 국토면적 대비 수역(permanent and maybe permanent) 비율(% 전체 지역)

| 산식     | 5가지의 하위 지표들은 각각 개별 방법론으로 이루어짐  |
|--------|--|
| 측정단위   | 퍼센트(%)   |
| 자료수집방법 | 하위지표1, 2는 전 세계적으로 사용 가능한 데이터로, 국가와 공유됨. 하위지표3, 4, 5는 국가 내에서 수집되며 검토 및 보증 확인을 위해 관리기관에 제출됨.  ① 하위지표1: 물 관련 생태계의 공간 범위 공간 범위의 변화 비율 = $\frac{(\beta - \gamma)}{\beta}$ × 100 ( $\beta$ = 2001-2005년 사이의 국가 공간 범위의 평균, $\gamma$ = 최근 5년 기간 동안의 국가 공간 범위의 평균) ② 하위지표2: 호수 및 인공 수역의 수질 전 세계 호수 내 엽록소(Chlorophyll a, Chl)와 총부유물질(total suspended solids, TTS)의 데이터의 집합. 각 지표는 전체 호수가 포착된 위성사진의 1년 평균값을 통해 도출해냄. ③ 하위지표3: 강 및 강 유역의 물 양 물 양의 변화 비율 = $\frac{(\beta - \gamma)}{\beta}$ × 100 ( $\beta$ = 지난 5년 참고 배출량, $\gamma$ = 관심 5년 기간 평균 배출량) ④ 하위지표4: SDG 지표 6.3.2에 보고된 수질 주변 수질이 양호한 수역의 시간에 따른 변화 비율을 나타냄.(지표 6.3.2에 설명) ⑤ 하위지표5: 대수층 내 지하수량 지하수량의 변화 비율= $\frac{(\beta - \gamma)}{\beta}$ × 100 |
|        | ( $eta$ = 지난 5년 참고 지하수 수위, $\gamma$ = 관심 5년 기간 평균 지하수 수위)  |
| 공표주기   | 1년   |
| 지표소관기구 | 유엔환경계획(UNEP, United Nations Environment Programme)   |

글로벌 지표 링크 ■ 메타데이터: https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-06-01a.pdf https://unstats.un.org/sdgs/metadata/files/Metadata-06-06-01b.pdf ■ 데이터: https://unstats.un.org/sdgs/indicators/database/

<sup>1)</sup> 이탄습지: 이탄(수목질의 유기물이 분지 지형에 두껍게 퇴적하여 분해되거나 변질된 탄소화합물)이 퇴적된 장소를 말함

