**SO2-1** 受影响地区生活在相对贫困线以下的人口趋势和/或收入不平等趋势

请注意，虽然指标名称中提到了“受影响地区”，但具体受影响地区的估计数字，应在为受影响地区提供的报告表中报告。

相关指标

该指标用货币来评估人口的福祉。选择以下与贵国相关的指标之一进行报告：

低于国际贫困线的人口比例

收入不平等(基尼指数)

低于国际贫困线的人口比例

该指标通常被视为与欠发达国家相关，在这些国家，极端贫困和赤贫是最主要的发展挑战。该指标目前的定义是，按2011年国际价格计算，每天生活费低于1.90美元的人口所占比例。

**SO2-1.T1:** 国家对国际贫困线以下人口比例的估算值

报告国家关于生活在国际贫困线以下的人口比例的年度数值。由于按性别、年龄、就业状况和地理位置(城市/农村)分列的低于国际贫困线的人口比例也是可持续发展目标(SDG)的一个指标(SDG1.1.1)，所以直接预先填写了可持续发展目标数据库中的国家数据。请保留默认估值，或使用国内数据集替换。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 低于国际贫困线的人口比例(%) |  |
| 2000 |  |  |
| 2001 |  |  |
| 2002 |  |  |
| 2003 |  |  |
| 2004 |  |  |
| 2005 |  |  |
| 2006 |  |  |
| 2007 |  |  |
| 2008 |  |  |
| 2009 |  |  |
| 2010 |  |  |
| 2011 |  |  |
| 2012 |  |  |
| 2013 |  |  |
| 2014 |  |  |
| 2015 |  |  |
| 2016 |  |  |
| 2017 |  |  |
| 2018 |  |  |
| 2019 |  |  |
| 2020 |  |  |
| 2021 |  |  |

收入不平等(基尼指数)

基尼指数用来估算“收入不平等”状况。它估算一个经济体的个人或家庭的收入分配(或在某些情况下，消费支出)偏离完全平等分配的程度。基尼指数为零代表完全平等，100代表完全不平等。

**SO2-1.T2:** 国家对收入不平等的估算值(基尼指数)

报告国家关于收入不平等的年度数值。该表已预填基尼指数。世界银行每年收集这一指标数据。请保留默认估值，或使用国内数据集替换。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 年份 | 收入不平等(基尼指数) |  |
| 2000 |  |  |
| 2001 |  |  |
| 2002 |  |  |
| 2003 |  |  |
| 2004 |  |  |
| 2005 |  |  |
| 2006 |  |  |
| 2007 |  |  |
| 2008 |  |  |
| 2009 |  |  |
| 2010 |  |  |
| 2011 |  |  |
| 2012 |  |  |
| 2013 |  |  |
| 2014 |  |  |
| 2015 |  |  |
| 2016 |  |  |
| 2017 |  |  |
| 2018 |  |  |
| 2019 |  |  |
| 2020 |  |  |
| 2021 |  |  |

定性评估

**SO2-1.T3:** 指标解读

根据上表中报告的量化数据，选择指标中的主要变化，并使用下表中的备注框指出哪些直接和/或间接驱动因素可能是发现的变化背后的原因。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 指标数据 | 指标的变化 | 备注 |  |
| 低于国际贫困线的人口比例  收入不平等(基尼指数) | 增加  减少  无变化 |  | 清除 |

一般性评论

请提供任何相关的补充评论。

**SO2-2** 受影响地区获得安全饮用水的趋势

请注意，虽然指标名称中提到了“受影响地区”，但具体受影响地区的估计数字，应在为受影响地区提供的报告表中报告。

使用安全管理的饮用水服务的人口比例

**SO2-2.T1:** 国家对使用安全管理的饮用水服务的人口比例的估算值

提供国家关于使用安全管理的饮用水服务的人口比例的年度数值。该表预先填入了来自世界卫生组织/联合国儿童基金会提供的可持续发展目标数据库(SDG 指标6.1.1)的默认数据。这两个组织自1990年以来，对国家、区域和全球在饮用水、环境卫生和个人卫生方面的进展情况进行定期评估。该指标以城市、农村和总人口的百分比表示。请保留默认估值，或使用国家数据集替换。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 年份 | 城市人口(%) | 农村人口(%) | 总人口(%) |  |
| 2000 |  |  |  |  |
| 2001 |  |  |  |  |
| 2002 |  |  |  |  |
| 2003 |  |  |  |  |
| 2004 |  |  |  |  |
| 2005 |  |  |  |  |
| 2006 |  |  |  |  |
| 2007 |  |  |  |  |
| 2008 |  |  |  |  |
| 2009 |  |  |  |  |
| 2010 |  |  |  |  |
| 2011 |  |  |  |  |
| 2012 |  |  |  |  |
| 2013 |  |  |  |  |
| 2014 |  |  |  |  |
| 2015 |  |  |  |  |
| 2016 |  |  |  |  |
| 2017 |  |  |  |  |
| 2018 |  |  |  |  |
| 2019 |  |  |  |  |
| 2020 |  |  |  |  |
| 2021 |  |  |  |  |

定性评估

**SO2-2.T2:** 指标解读

根据上表中报告的量化数据，选择指标中的主要变化，并使用下表中的备注框说明哪些直接和/或间接驱动因素可能是发现的变化背后的原因。

|  |  |
| --- | --- |
| 指标的变化 | 备注 |
| 增加  减少  无变化 |  |

一般评论

请提供任何相关的补充评论。

**SO2-3** 按性别分列的受土地退化影响的人口比例趋势

按性别分列的受土地退化影响的人口比例

**SO2-3.T1:** 国家对按性别分列的受土地退化影响的人口比例的估值

该表预先填入了默认国家估值，该估值是通过可持续发展目标指标15.3.1数据和来自WorldPop项目的人口数据之间的空间叠置得出的。请保留默认的国家估值，如果有数据和能力，请使用国内对受土地退化影响的女性、男性比例和总人口比例的估算值替换。

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 时间范围 | 受影响人口 (人数) | 占总人口 百分比(%) | 女性受影响人口 (人数) | 占女性总人口 百分比(%) | 男性受影响人口 (人数) | 占男性总人口 百分比(%) |  |
| 基线期 |  |  |  |  |  |  |  |
| 报告期 |  |  |  |  |  |  |  |

定性评估

**SO2-3.T2:** 指标解读

根据量化数据，选择指标中的主要变化，并使用下表中的备注框说明哪些直接和/或间接驱动因素可能是发现的变化背后的原因。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 指标的变化 | 备注 |  |
| 增加  减少  无变化 |  | **清除** |
|  | | |

一般评论

请提供任何相关的补充评论。

**SO2** 自愿目标

列出与贵国设定的这一战略目标相关的任何具体目标，并说明预计实现目标的年份和适用层面(例如，国家一级、国家以下级别)。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 具体目标 | 年份 **ⓘ**  预期实现目标的年份或实际实现年份(如果已经实现目标)；必须晚于2018年 | 适用层面 | 目标的实现情况 | 备注 |  |
|  |  | 国家一级  国家以下级别 | 已实现  进行中  延期或推迟  未实现  部分实现  注明实际实现的百分比(%) |  | 清除 |
|  | | | | | |

一般评论

请提供任何相关的补充评论。