

# '联合国教科文组织已批准保加利亚四个生物圈保护区'

Автор(и): Растителна защита  
Дата: 23.06.2017 Брой: 6/2017



在6月12日至15日于巴黎举行的“人与生物圈”计划第29届国际协调理事会会议上，四个保加利亚生物圈保护区获得批准：“中央巴尔干”、“斯雷巴尔纳”、“切尔韦纳塔·斯泰纳”以及“乌尊布贾克”。它们符合《塞维利亚战略\*》的要求与原则，是拥有特殊动植物的区域，堪称人类与自然成功共存、环境得到保护以及文化历史遗迹得以保存的典范。

40年来，已有16个保加利亚生物圈保护区成为欧洲乃至全球生物遗产的一部分。我国生物圈保护区数量在欧洲位列第三，仅次于西班牙和俄罗斯，在全球位列第六。保加利亚的严格保护区为科学研究、经验交流、教育培训和监测提供了条件，但近年来，生物圈保护区的概念已得到扩展，并在当前环境形势的背景下进一步发展了其内涵。保护区最初作为封闭系统、仅用于保护遗传资源和生态系统的功能，也逐渐转向对自然资源的和谐利用。生物圈保护区的这一新发展植根于《塞维利亚战略》的理念。正是在此战略框架下，于6月12日至15日在巴黎举行

的“人与生物圈”计划第29届国际协调理事会会议上，批准了四个保加利亚生物圈保护区：“中央巴尔干”、“斯雷巴尔纳”、“切尔韦纳塔·斯泰纳”以及“乌尊布贾克”。这四个生物圈保护区的提名得到了当地社区和相关国家机构的支持。

## 生物圈保护区

生物圈保护区是生态系统原始状态的典范，只有在它们的自然环境中，才能对人类物种对自然的影响进行定性评估。

其地位由“人与生物圈”计划国际协调理事会应相关国家的申请而宣布。它们完全隶属于所在国家的主权之下，因此受该国特定国家法律的管辖。

为了成为世界网络的一部分，保护区必须履行三大主要功能：保护功能——保护生态系统和遗传多样性；发展功能——维护文化特性和自然禀赋；以及后勤支持功能——实施保护教育、科学研究和监测。

生物圈保护区的分区颇具特色，分为三个区域。核心区包括所有严格保护区（自然保护区），确保景观、生态系统和水域的长期保护。其次是缓冲区，它环绕核心区，保护程度较低。它通常涵盖特定地点，但那里的人类活动也受到高度限制。过渡区是最后一个区域，在此进行农业和林业活动；人类的存在基于可持续环境保护的原则达到平衡并形成结构。

*\* 《塞维利亚战略》——1995年，在西班牙塞维利亚，生物圈保护区网络的发展开启了一个新时代。在这一新理念中，保护区获得了新的国际意义，致力于21世纪的可持续发展。生物圈保护区在其最初作为动植物保护地的角色基础上，转变为生物多样性的典范，涵盖了人与自然之间的和谐关系。*