

华盛顿的八项气候适应战略

请注意:这些策略没有重要的顺序。

图标键:



可用水量减少和干旱



海洋和沿海变化



洪水



极热



野火和烟雾

复原策略

1. 协调如何在各州机构之间最好的实施该战略。

提高我们的抵御能力:



2. 规划, 应对, 并从由于气候造成的灾害和紧急情况中恢复。

提高我们的抵御能力:



3. 为部落, 地方政府和社区提供技术援助, 指导和支持最佳实践。

提高我们的抵御能力:



我们必须采取的行动

- 建立一个协调和实施国家复原战略和相关请求资金的小组

- 帮助社区做好准备, 应对极端高温事件和野火烟雾。
- 减少高风险地区的野火风险。
- 跨机构合作, 应对新兴经济体给人类, 野生动物和农业带来的日益增加的风险
 - 害虫
 - 病原体
 - 疾病
- 为社区提供技术建议和指导, 以支持气候造成的灾害和应急规划
- 检查机构规则, 政策和法规, 以了解国家如何应对预计的气候造成的灾害

- 支持当地规划, 并加快实施基于自然的海岸线, 洪泛区和沿海地区解决方案
- 在负担过重和服务不足的社区中建立地方层面的复原能力



华盛顿州的气候适应战略

如需更多信息, 或者要求翻译员, 请致电 Jimmy Kralj at 564-233-1961.

复原策略

我们必须采取的行动

4. 通过研究,技术援助和激励措施,支持工作用地的活力和生存能力。

提高我们的抵御能力:



- 促进农业生存能力
- 探索新的市场机会以支持减少气候风险的努力

5. 减少加剧气候影响的现有污染源。

提高我们的抵御能力:



- 通过法规和社区宣传减少烟雾污染
- 减少水里的污染

6. 实施创新的水资源保护和管理举措,确保人类,生态系统,野生动物和鱼类获得可靠和充足的水。

提高我们的抵御能力:



- 为水资源供应变化做好准备,并实施多效益,大规模水计划中的项目
- 提高用水和基础设施的弹性和效率。
- 通过收集,使用和标准化,跨机构共用水数据来改善水管理

7. 规划和投资基础设施和国有资产,以最大限度地减少气候影响的脆弱性,维持服务水平,改善性能和条件,增加公平性,并推广基于自然的解决方案。

提高我们的抵御能力:



- 提高国有资产的韧性
- 在不断变化的气候条件下保持能源安全和可靠性。
- 利用气候预测为基础设施融资和管理提供信息。
- 增强交通网络的弹性

8. 改善土地管理和恢复实践,帮助生态系统,栖息地和物种适应不断变化的气候条件。

提高我们的抵御能力:



- 加强气候知情的物种和栖息地管理
- 防止气候变化对普吉特海湾生态系统造成最严重的影响。
- 支持大规模,跨机构的栖息地规划。

