

РЕЗУЛЬТАТЫ КПБЗ

Наиважнейшим результатом КПБЗ будет согласованная глобальная рамочная основа для борьбы с засухой, предсказания и мониторинга засух посредством создания сетевых объединений, охватывающих как новые, так и уже существующие программы и виды деятельности. Эта рамочная основа будет сопровождаться набором руководящих принципов и инструментов, включая службу технической поддержки по борьбе с засухой, направленных на разработку обоснованной и адекватной политики в отношении засухи и планов по борьбе с ней со стороны стран и регионов, а также на оптимизацию использования услуг по прогнозированию засух. Важными составляющими КПБЗ станут наращивание потенциала и подготовка кадров. КПБЗ стремится к координации действий с другими значимыми международными инициативами во избежание дублирования усилий и в целях более эффективного использования ресурсов и достижения согласованности.



СТРУКТУРА КПБЗ

Комплексным осуществлением КПБЗ руководят и управляют Международный комитет по управлению и Консультативный комитет. В состав этих комитетов будут входить представители сотрудничающих организаций-партнеров и технические эксперты. Группа технической поддержки (ГТП), базирующаяся в Женеве (Швейцария), оказывает помощь в техническом осуществлении КПБЗ. КПБЗ будет использовать опыт Ассоциированной программы по управлению паводками (АПУП), осваивать опыт региональных и национальных водных партнерств ГВП и предоставлять научную основу для управления экстремальными явлениями, связанными с погодой, климатом и водой, через посредство ВМО. Комплексные региональные программы борьбы с засухой осуществляются в настоящее время в Центральной и Восточной Европе (КПБЗ-ЦВЕ), в районе Африканского рога (КПБЗ-РАР) и в Западной Африке (КПБЗ-ЗАФ). Кроме того, реализуются региональные инициативы в Южной Азии и Центральной Америке.

ВМО

Всемирная Метеорологическая Организация (ВМО), основанная в 1950 г., является специализированным учреждением Организации Объединенных Наций по вопросам, касающимся погоды, климата и воды. ВМО оказывает поддержку странам-членам в развитии систем мониторинга и заблаговременных предупреждений о засухе и способствует пониманию последствий изменчивости и изменения климата для сельского хозяйства. Кроме того, она содействует наращиванию потенциала в области применения метеорологических и климатологических данных и продукции при оценке воздействий, оказываемых изменчивостью и изменением климата. www.wmo.int

ГВП

Глобальное водное партнерство (ГВП) представляет собой международную сеть, открытую для всех организаций, работающих над повышением безопасности водоснабжения. Сеть ГВП, созданная в 1996 г. для стимулирования комплексного использования водных ресурсов (КИВР), включает в себя 13 региональных и 84 национальных водных партнерств и более 2900 партнерских организаций в 172 странах. www.gwp.org

КОНТАКТНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Для получения дополнительной информации о Комплексной программе борьбы с засухой просьба обращаться по следующим адресам:

Роберт Стефански (Robert Stefanski)
Руководитель Отдела сельскохозяйственной метеорологии,
Департамент климата и воды, Всемирная Метеорологическая
Организация
Телефон: +41 22 730 8305 | Э-почта: rstefanski@wmo.int

Фредерик Пишке (Frederik Pischke)
Старший сотрудник по программе, Глобальное водное
партнерство
Телефон: +41 22 730 8316 | Э-почта: frederik.pischke@gwp.org

www.droughtmanagement.info

© IDMP 2014
Photos by: Stockbyte, Tom Campbell and Mostphotos

IDMP

Комплексная программа борьбы с засухой



Всемирная
Метеорологическая
Организация



Global Water
Partnership



**УКРЕПЛЕНИЕ
УСТОЙЧИВОСТИ
К ЗАСУХАМ
В ЦЕЛЯХ
СОКРАЩЕНИЯ
МАСШТАБОВ
БЕДНОСТИ**

ЗАЧЕМ НУЖНА КОМПЛЕКСНАЯ БОРЬБА С ЗАСУХОЙ?

Вне зависимости от того, идет ли речь о естественной изменчивости климата или его изменении, вероятность возникновения экстремальных погодных условий возрастает. Это приводит, в том числе, к более частым и более сильным паводкам и засухам, оказывающим воздействие на жизнь миллионов людей и влекущим за собой огромный экономический ущерб. Повышение устойчивости к таким явлениям и помощи странам в укреплении их водной безопасности требуют комплексного подхода к управлению водными ресурсами.

В отношении засух существует безотлагательная необходимость разработки более эффективных стратегий борьбы с засухой, основанных на научных знаниях, а также обеспечения более широких социально-экономических мер реагирования, направленных на управление рисками засух. Системы заблаговременных предупреждений о засухе в большинстве регионов не соответствуют требованиям. Как правило, реагирование на засуху в разных странах мира осуществлялось в режиме принятия экстренных мер в условиях кризисного управления. Этот подход оказался затратным, зачастую несвоевременным, плохо скоординированным и снижающим эффективность использования предоставленных ресурсов и помощи. В результате экономические, социальные и экологические последствия засух по всему миру значительно усугубились. Чтобы противостоять растущим трудностям, национальная и региональная политика и управление борьбой с засухой должны в гораздо большей степени носить упреждающий характер.



Комплексная борьба с засухой (КБЗ) является ключевым элементом в программах уменьшения опасности бедствий, стратегиях адаптации к изменению климата и в национальной политике в отношении водных ресурсов, объединяя нужды различных заинтересованных сторон, подверженных влиянию засухи. В целях более эффективного решения вопросов, связанных с засухами, ВМО и ГВП приступили к совместному осуществлению Комплексной программы борьбы с засухой (КПБЗ). В сотрудничестве с нашими партнерами КПБЗ стремится обеспечить превентивные и ориентированные на потребности пользователей вспомогательные механизмы для сообществ, стран и регионов, затронутых засухой.

ЦЕЛИ КПБЗ

Более широкая сфера охвата КПБЗ включает в себя формирование климатической устойчивости, снижение социально-экономического ущерба и сокращение масштабов бедности в страдающих от засухи регионах мира на основании комплексного подхода к борьбе с засухой. Этот подход охватывает различные секторальные, дисциплинарные и институциональные юрисдикции и отвечает конкретным региональным и национальным нуждам и потребностям.

Главная цель КПБЗ состоит в следующем:

Оказание поддержки заинтересованным сторонам на всех уровнях путем предоставления руководящих указаний в отношении политики и управления и путем обмена научной информацией, знаниями и передовым опытом в сфере комплексной борьбы с засухой.

КПБЗ будет способствовать улучшению региональной и глобальной координации направленных на борьбу с засухой усилий существующих организаций и учреждений в отношении:

- достижения более глубокого научного понимания проблематики борьбы с засухой;
- улучшения базы знаний с облегчением доступа к данным, информационным продуктам и услугам;
- оценки рисков, мониторинга, прогнозирования и предоставления заблаговременных предупреждений о засухе;
- политики и планирования подготовки к засухе и смягчения её последствий во всех секторах;
- уменьшения опасности засухи и реагирования на нее.

ПОДХОД КПБЗ

Предлагаемый для КПБЗ всеобъемлющий подход опирается на четыре ключевых принципа:

1. Смещение акцента с мер реагирования на упреждающие меры за счет смягчения последствий засухи, снижения уязвимости и обеспечения подготовленности.
2. Интеграция процессов вертикального планирования и принятия решений на всех уровнях в рамках подхода, ориентированного на многочисленные заинтересованные стороны и охватывающего ключевые сектора, особенно сельское хозяйство и энергетику.
3. Стимулирование развития базы знаний о засухе и создание механизма для обмена знаниями и предоставления обслуживания заинтересованным сторонам в различных секторах на всех уровнях.
4. Нарастание потенциала различных заинтересованных сторон на разных уровнях.

БЕНЕФИЦИАРЫ КПБЗ

Хотя конечными бенефициарами КПБЗ выступают группы населения из подверженных засухе районов, особенно его наиболее уязвимые категории, на уровне планирования и осуществления Программа адресована следующим группам бенефициаров:

- правительственные организации, агентства и финансовые институты, отвечающие за разработку и осуществление национальной политики в отношении засухи;
- организации, отвечающие за развитие водных ресурсов, земельных ресурсов и сельского хозяйства и управление ими, а также организации, отвечающие за разработку планов готовности к бедствиям и принятие мер превентивного характера на национальном и региональном уровнях;
- правительственные и неправительственные организации и агентства, отвечающие за принятие мер реагирования на засуху на разных уровнях;
- местные, национальные и региональные организации, участвующие в повышении информированности, научных исследованиях и просветительской работе.