

TỈNH ỦY KIÊN GIANG
BAN TUYÊN GIÁO

ĐẢNG CỘNG SẢN VIỆT NAM
Kiên Giang, ngày 08 tháng 11 năm 2022

*

Số 748-CV/BTGTU

*Tuyên truyền về đảm bảo an ninh
nguồn nước và an toàn
đập, hồ chứa nước*

Kính gửi: - Sở Thông tin Truyền thông,

- Báo Kiên Giang,
- Đài Phát thanh và Truyền hình Kiên Giang,
- Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam và các tổ chức chính trị-xã hội cấp tỉnh,
- Cổng Thông tin điện tử Tỉnh ủy, Ủy ban nhân dân tỉnh,
- Ban tuyên giáo (tuyên huấn) các huyện, thành ủy và đảng ủy trực thuộc.

Thực hiện Kế hoạch số 98-KH/TU, ngày 02/11/2022 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về thực hiện Kết luận số 36-KL/TW, ngày 23/6/2022 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy biên soạn Tài liệu tuyên truyền (dạng hỏi-đáp) và đề nghị các địa phương, cơ quan, đơn vị sử dụng nhiều hình thức tuyên truyền phù hợp trong cán bộ, đảng viên, đoàn viên, hội viên và các tầng lớp Nhân dân.

Nơi nhận:

- Thường trực Tỉnh ủy (b/c),
- Như trên,
- Lãnh đạo Ban,
- Phòng Tuyên truyền,
- Lưu VT.

TRƯỞNG BAN



Nguyễn Thanh Phong

TÀI LIỆU TUYÊN TRUYỀN
về đảm bảo an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước
trên địa bàn tỉnh Kiên Giang đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045
(Gửi kèm Công văn số 748-CV/BTGTU, ngày 08 tháng 11 năm 2022
của Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy)

Câu 1: Mục tiêu đảm bảo an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045?

Trả lời:

- Mục tiêu tổng quát

+ Bảo đảm số lượng, chất lượng nước phục vụ dân sinh trong mọi tình huống; đáp ứng nhu cầu sử dụng nước cho sản xuất, kinh doanh của các ngành, lĩnh vực, đặc biệt là các ngành kinh tế quan trọng, thiết yếu; mọi người dân, mọi đối tượng được tiếp cận, sử dụng nước công bằng, hợp lý.

+ Chủ động tích trữ, điều hòa nguồn nước, khai thác, sử dụng hiệu quả đi đôi với bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước; ứng phó hiệu quả với các thảm họa, thiên tai liên quan đến nguồn nước, thích ứng với biến đổi khí hậu; bảo vệ môi trường, khắc phục tình trạng suy thoái, cạn kiệt, ô nhiễm nguồn nước.

- Mục tiêu cụ thể

+ *Đến năm 2025:* Tích hợp quy hoạch ngành quốc gia, quy hoạch có tính chất kỹ thuật chuyên ngành liên quan đến nước vào nội dung quy hoạch của ngành nông nghiệp tỉnh; 95% hộ gia đình ở thành thị và 60% hộ gia đình ở nông thôn được sử dụng nước sạch theo quy chuẩn; giải quyết cơ bản tình trạng thiếu nước sinh hoạt, nước cho sản xuất tại các vùng khó khăn, khan hiếm nước, đặc biệt là vùng ven biển, hải đảo có đông dân cư; cơ bản sửa chữa, nâng cấp bảo đảm an toàn các đập, hồ chứa nước tại các đảo trên địa bàn tỉnh bị hư hỏng, xuống cấp, chưa đủ khả năng chống lũ.

+ *Đến năm 2030:* Cân đối đủ nước phục vụ dân sinh và phát triển kinh tế - xã hội; 100% hộ gia đình ở thành thị và 80% hộ gia đình ở nông thôn được sử dụng nước sạch theo quy chuẩn. Giải quyết căn bản nước sinh hoạt cho các đảo có đông dân cư; hoàn thiện đồng bộ hệ thống công trình điều tiết nước mặn, nước ngọt, tích trữ nước trên các lưu vực sông lớn; hoàn thành sửa chữa, nâng cấp các đập, hồ chứa nước hư hỏng, xuống cấp, thiếu năng lực phòng, chống lũ; bước đầu khắc phục tình trạng suy thoái, ô nhiễm nguồn nước nghiêm trọng tại một số lưu vực sông, hệ thống công trình thủy lợi lớn; chủ động phòng, chống thiên tai, thích ứng với biến đổi khí hậu; xây dựng và vận hành hệ thống theo dõi, đánh giá, giám sát an ninh nguồn nước quốc gia theo phương thức quản trị nguồn nước của quốc tế.

+ *Đến năm 2045:* Chủ động được nguồn nước phục vụ dân sinh và phát triển kinh tế - xã hội; 100% hộ gia đình ở nông thôn được sử dụng nước sạch theo quy chuẩn; dự báo, cảnh báo dài hạn để xử lý ô nhiễm, suy thoái, cạn kiệt nguồn nước, ứng phó với thiên tai, biến đổi khí hậu; kiểm soát và khắc phục tình trạng suy thoái, ô nhiễm nguồn nước tại các lưu vực sông, hệ thống công trình thủy lợi; hoàn

thiện chính sách về nước đồng bộ, thống nhất liên ngành, liên vùng, bảo đảm an ninh nguồn nước.

Câu 2: Nhiệm vụ và giải pháp nâng cao nhận thức về tầm quan trọng bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước trong tình hình mới?

Trả lời:

- Tuyên truyền, phổ biến chủ trương của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước để nâng cao nhận thức và tham gia của các cấp lãnh đạo, người dân và toàn xã hội về bảo đảm an ninh nguồn nước, an toàn đập, hồ chứa nước, về tài nguyên nước, thủy lợi, nước sạch, phòng, chống thiên tai.

- Phát huy vai trò giám sát của người dân, sự tham gia của các bên liên quan trong việc chủ động tích trữ, sử dụng nước tiết kiệm, hiệu quả.

- Nhân rộng, phổ biến những cách làm hay, những mô hình hiệu quả trong quản lý, khai thác công trình hồ, đập.

- Đổi mới nội dung, phương thức tuyên truyền, kết hợp phương thức truyền thông với tuyên truyền qua mạng xã hội.

- Lồng ghép vào một số chương trình giảng dạy”.

Câu 3: Nhiệm vụ và giải pháp thực hiện cơ chế, chính sách, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về bảo đảm an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước?

Trả lời:

- Rà soát cơ chế, chính sách liên quan đến nước theo hướng quản lý nhu cầu, xã hội hóa, chuyển đổi số, hoàn thiện cơ chế phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị, địa phương, tăng cường phân cấp, giảm thủ tục hành chính, công khai minh bạch.

- Huy động nguồn lực, tạo điều kiện, động lực cho tổ chức, cá nhân tham gia đầu tư, quản lý, vận hành kết cấu hạ tầng ngành nước, xử lý nước thải.

- Xây dựng và thực hiện cơ chế khuyến khích người dân sử dụng nước tiết kiệm, nâng cao hiệu quả sử dụng nước, tái sử dụng nước, bảo vệ môi trường nước.

- Hoàn thiện hệ thống quy chuẩn kỹ thuật về quản lý, vận hành kết cấu hạ tầng ngành nước; phòng, chống thiên tai, giám sát, bảo vệ chất lượng nước; duy trì dòng chảy tối thiểu; cấp nước an toàn, hiệu quả.

- Xây dựng quy trình xác định lượng nước, khả năng đáp ứng của nguồn nước và cơ chế chia sẻ nguồn nước công bằng ở cấp lưu vực, cấp địa phương, tiến tới quy định hạn mức nước cho từng đối tượng sử dụng.

- Rà soát, xây dựng hoàn chỉnh cơ chế, chính sách hỗ trợ khuyến khích xây dựng công trình chuyên nước, trữ nước, cấp nước sinh hoạt, góp phần bảo đảm cân đối được nguồn nước ngọt ở quy mô từng hộ, ấp, xã, huyện, thành phố, đặc biệt cho vùng thường xuyên xảy ra hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, ô nhiễm nguồn nước.

- Rà soát, sắp xếp, kiện toàn hệ thống tổ chức, bộ máy quản lý theo hướng thống nhất quản lý tài nguyên nước.

- Rà soát, điều chỉnh, kết nối liên thông giữa hệ thống cấp nước sinh hoạt nông thôn và đô thị.

Câu 6: Nhiệm vụ và giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả quản lý, vận hành, bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước?

Trả lời:

- Rà soát, đánh giá lại công năng, nhiệm vụ, quy trình vận hành của đập, hồ chứa nước so với thiết kế ban đầu để có giải pháp nâng cấp năng lực trữ nước, ứng phó với mưa lũ cực đoan, vận hành theo thời gian thực và hướng tới phục vụ đa mục tiêu.

- Củng cố, kiện toàn tổ chức, hoàn thiện hệ thống quản lý, khai thác đập, hồ chứa, thủy lợi, thủy điện bảo đảm quy định, nâng cao về chất lượng nguồn nhân lực.

- Đầu tư trang thiết bị, ứng dụng khoa học, công nghệ, hiện đại hóa công tác quản lý, vận hành; quản lý, khai thác đập, hồ chứa thủy lợi, thủy điện đảm bảo theo quy định.

- Xây dựng bản đồ ngập lụt vùng hạ lưu sông, phương án ứng phó thiên tai và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp cho các công, đập, hồ chứa nước theo quy định.

- Vận hành công trình đảm bảo dòng chảy tối thiểu hạ du các đập, hồ chứa nước; đánh giá kết quả thực hiện quy hoạch, đầu tư xây dựng, vận hành khai thác các công trình đập, hồ chứa nước trên địa bàn tỉnh, kịp thời xử lý các phát sinh, vướng mắc.

- Ứng dụng khoa học công nghệ hiện đại để quản lý chất lượng trong thiết kế, thi công dự án sửa chữa, nâng cấp, xây dựng mới đập, hồ chứa nước.

- Tập trung hoàn thành sửa chữa, nâng cấp các đập, hồ chứa hư hỏng, xuống cấp và thiếu khả năng chống lũ, đặc biệt đối với đập, hồ chứa nước có nguy cơ mất an toàn cao; xây dựng mới các hồ chứa nước tại các vùng thường xuyên xảy ra hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, lũ, ngập lụt, ứng để trữ nước, chuyển nước phục vụ sinh hoạt, sản xuất, đẩy mặn, cắt giảm lũ đảm bảo an toàn cho vùng hạ lưu sông.

Câu 7: Nhiệm vụ và giải pháp phòng, chống, giảm thiểu tác động bất lợi do thiên tai liên quan đến nước và biến đổi khí hậu?

Trả lời:

- Tăng cường năng lực cho công tác dự báo, cảnh báo nguồn nước, thiên tai theo thời gian thực, kịp thời cung cấp số liệu, chủ động trong bố trí sản xuất và sinh hoạt, hỗ trợ ra quyết định.

- Hiện đại hóa công tác quản lý, vận hành hệ thống công trình thủy lợi, thủy điện, hệ thống chống ngập đô thị, công nghiệp, khu dân cư; hệ thống quan trắc, cảnh báo, dự báo; kiểm tra, rà soát phương án hộ đê, bảo vệ các vị trí xung yếu trọng điểm.

- Bảo vệ, dành không gian thoát, chứa nước lũ, nước mưa, thoát lũ trên các dòng sông. Quản lý chặt chẽ việc khai thác cát, sỏi lòng sông, nhất là trên các