

Комиссия
Центрального совета
сторонников
Всероссийской
политической партии
**«ЕДИНАЯ
РОССИЯ»**
КЕПС России



Цели комиссии

Центрального совета сторонников ВПП

«ЕДИНАЯ РОССИЯ»

по изучению естественных

производительных сил России

- Энергетика и энергетические ресурсы
- Комплексное использование полезных ископаемых
- Эффективная энергетика и капитализация свободных активов, экология
- Социально-экономические и экологические проблемы бассейна Волги
- Естественные производительны силы административных районов

Задачи комиссии

Функции комиссии

- Подготовка предложений повышения эффективности деятельности профильных направлений КЕПС России

- Анализ и подготовка предложений для рассмотрения ПЦССП

- Обеспечение согласованных действий советов сторонников, комиссий по профильным вопросам

- Создание и совершенствование механизмов взаимодействия сторонников с населением, административными структурами, СМИ по профильным направлениям

- Рассмотрение предложений, проектов и программ по профильным направлениям работы

- Координация и обеспечение конструктивного взаимодействия... с ЦССП, региональных и местных советов, сторонников по по профильным направлениям и проектам

- Осуществление помощи и контроля деятельности сторонников по профильным направлениям

- Сбор, обобщение и анализ информации по профильным вопросам
- Организация и участие в мероприятиях по обсуждению и реализации проектов и предложений по профильным

Проекты комиссии

- **Концепция создания гидроатомной энергетики в ОЭС европейской части Российской Федерации (Гидроатом 21)**

Гидроатомная энергетика (Smart generation), интегрирует в инновационном взаимодействии технологическую систему активно-адаптивных сетей (Smart Grid), формирует новую технологическую платформу электроэнергетики, определяя ведущую идеологическую, концептуальную, ресурсную и организационную роль гидроатомного энергетического комплекса (ГАЭК) России в мировой электроэнергетике. Проект инициирует электрификацию, капитализацию новых активов для фондирования инновационной модернизации, создает предпосылки для создания сетевой производственной инфраструктуры национальной инновационной системы (НИС).

Эффективная энергетика административного района АР (Энергорайон 21)

АР является системообразующим элементом и основой федеральной структуры государства и управления, служит площадкой кластерного прорыва в создании эффективной энергетики на основе самых передовых технологий и генераций, стимулирующих капитализацию новых активов, привлечение инвестиций, обеспечивая социально-экономического развития АР, повышение уровня жизни населения.