

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
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Подготовка предложений повышения эффективности деятельности профильных направлений КЕПС России</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Рассмотрение предложений, проектов и программ по профильным направлениям работы</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Анализ и подготовка предложений для рассмотрения ПЦССП</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Координация и обеспечение конструктивного взаимодействия...с ЦССП, региональных и местных советов , сторонников по по профильным направлениям и проектам</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Обеспечение согласованных действий советов сторонников, комиссий по профильным вопросам</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Осуществление помощи и контроля деятельности сторонников по профильным направлениям</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Создание и совершенствование механизмов взаимодействия сторонников с населением, административными структурами, СМИ по профильным направлениям</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Сбор, обобщение и анализ информации по профильным вопросам</li> <li>• Организация и участие в мероприятиях по обсуждению и реализации проектов и предложений по профильным</li> </ul>

# 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.