**Сутегі энергетикасы**

Сутегі энергетикасы, мұнай өңдеу және экологиялық тұрақтылық аспектілерін біріктіретін интеграцияланған тұрақтылық шешімдері неғұрлым тұрақты және таза энергетикаға көшудің негізгі факторы болып табылады. Осы үш саладағы интеграцияланған тәсілдердің болашағын қарастырыңыз:

1.Сутегі энергиясы:

 - Күн және жел энергиясы сияқты жаңартылатын энергия көздерін қолдана отырып, сутегі өндірісі бұл процесті экологиялық таза және тұрақты етуге мүмкіндік береді.

 - Электр энергиясын өндіру үшін отын жасушаларында сутекті пайдалану парниктік газдар шығарындыларын азайтуға және төмен көміртекті энергияға көшуге ықпал етеді.

 - Сутекті сақтау және тасымалдау үшін инфрақұрылымды дамыту оны көлік пен өнеркәсіпті қоса алғанда, әртүрлі салаларда пайдалану тиімділігін арттыруға мүмкіндік береді.

2. Мұнай өңдеу:

 - Термокаталитикалық крекинг және гидротазарту сияқты тиімдірек мұнай өңдеу технологияларына көшу қоршаған ортаға зиянды әсерді азайтуға және өндірілетін мұнай өнімдерінің сапасын жақсартуға көмектеседі.

 - Парниктік газдардың минималды шығарындыларымен мұнай өңдеу процестерін енгізу өндірістің экологиялық тұрақтылығын жақсартуға және оның теріс әсерін азайтуға көмектеседі.

3. Экологиялық тұрақтылық:

 - Сутегі энергетикасы мен мұнай өңдеудің экологиялық тұрақты әдістерін біріктіру неғұрлым таза және тиімді өндірістік процестерді құруға ықпал етеді.

 - Қалдықтарды өңдеу технологияларын енгізу, энергия тиімділігін арттыру және шығарындыларды азайту өнеркәсіптік кәсіпорындардың экологиялық тұрақтылығын жақсартуға көмектеседі.

Осы үш саладағы интеграцияланған тәсілдер энергетика мен өндірістің неғұрлым тұрақты және экологиялық таза жүйелерін құруға, қоршаған ортаға әсерді азайтуға және болашақта тұрақты дамуды қамтамасыз етуге ықпал етуі мүмкін.

Сутегі энергиясы-бұл сутекті энергия көзі ретінде өндіруге, сақтауға, беруге және пайдалануға байланысты технологиялардың жиынтығы. Сутегі экологиялық таза және тұрақты энергия көздеріне көшуде шешуші рөл атқарады. Сутегі энергетикасының маңызды артықшылықтары өндіріс пен пайдалану кезінде қоршаған ортаға минималды әсер ету, сондай-ақ көлік, өнеркәсіп және тұрмыстық қажеттіліктер сияқты әртүрлі салаларда әмбебаптық пен пайдалану мүмкіндігі болып табылады.

Сутегі өндірісі әртүрлі тәсілдермен жүзеге асырылуы мүмкін, соның ішінде жаңартылатын энергия көздерін (мысалы, күн панельдері немесе жел турбиналары) пайдалану кезінде Судан сутегі өндірісі, сондай-ақ табиғи газды бумен реформалау арқылы. Сутекті арнайы резервуарларда сақтауға немесе кейінірек пайдалану үшін құбырлар арқылы тасымалдауға болады.

Сутектің негізгі қолданылуының бірі-оны Сутегі энергиясын өте жоғары тиімділікпен электр энергиясына айналдыратын және зиянды шығарындылар шығармайтын сутегі Отын жасушаларында қолдану. Сутегі энергетикасын автомобиль өнеркәсібіндегі парниктік газдар шығарындыларын азайту, тұрақты энергиямен жабдықтау жүйелерін құру және энергия өндірісін орталықсыздандыру үшін де пайдалануға болады.

Жалпы, сутегі энергетикасы қоршаған ортаның ластануын азайтуға және болашақта энергетика саласындағы тұрақтылықты қамтамасыз етуге айтарлықтай әсер ететін дамудың перспективалы бағытын білдіреді.

Мұнай өңдеу-шикі мұнайды бензин, дизель, мазут, керосин, пропан және басқа фракциялар сияқты әртүрлі мұнай өнімдеріне айналдыру процесі. Бұл процесс көптеген елдердің энергетикалық инфрақұрылымының негізгі буыны болып табылады және өнеркәсіптің, көліктің және тұрмыстық тұтынушылардың қажеттіліктерін қамтамасыз етуде маңызды рөл атқарады.

**Ізбасар Айжан Ісметиллақызы**

**Yessenov University «Құpылыc инжиниpинг» кaфeдpacының пpoфeccop accиcтeнті (aғa oқытушы), магистр**

 **Маңғыстау облысы, Ақтау қаласы**