

Электростанция



pollution
levels

zone

Жылу электр станциясы (ЖЭС)

Жылу электр орталығы (ЖЭО) – тұтынушыларға бір мезгілде электр энергиясы мен жылуды бу және ыстық су түрінде бірге өндіріп беретін бу (газ) турбиналы электр стансасы. ЖЭО беретін жылу қызған бу немесе ыстық су түрінде таратылады. Энергетикалық бу қазандарында (жану камераларында) өндірілген тиісті параметрлі бу (газ) турбинаны және онымен бір білікте орнатылған электр генераторын айналдырады. Турбиналарда жұмыс істеп шыққан будың қалдық қызуының едәуір бөлігі кәсіпорындардың технолологиялық процестерін бумен жабдықтауға және ыстық сумен үйлерді жылыту жүйелеріне жұмсалады (қ. Жылумен қамтамасыз ету). Қазандық және турбиналық жабдықтары құрамына қарай ЖЭО-лар бу турбиналы (бу-күш қондырғылы) ЖЭО, газ турбиналы (газ турбиналы қондырғылы) ЖЭО, бу-газ турбиналы (бу-газ турбиналы қондырғылы) ЖЭО және атомдық ЖЭО болып ажыратылады.





Атом электр станциясы (АЭС)

Д. И. Менделеев жасап шығарған элементтердің периодтық жүйесі материяны оқып-білудегі бірінші кезенді аяқтайды. Оның негізіне түрлі материя түрлерінен тұратын жай бөлшектер мен «гомдар» жайындағы түсінік кіреді. Атом гректің бөлінбейтін деген сөзінен шыққан деп болжаған. Қазіргі физика атом жөніндегі бұрынғы түсінікке түбірлі өзгерістер енгізді, теориялық және эксперименттік зерттеулер атомның құрамында ондаған жай бөлшектердің бар екенін дәлелдеді. Оған мыналар жатады: оң зарядты атом ядросын құрайтын біршама ауыр протондар және электр зарядтары мүлде жоқ нейтрондар.

Атом электр станциялары



АЭС, Балаково қ. Ресей (4 ГВт)



АЭС, Пало-Верде АҚШ. (4.17 ГВт)



АЭС, Ровно қ. Украина (2.9 ГВт)



Мецаморск АЭС - і. Армения (0,4 ГВт)

АЭС

Атом ядросының энергиясын
электр энергиясына
айналдыратын қондырғы



Чернобыль (АЭС)

ЧЕРНОБЫЛЬ АПАТЫ, Украинадағы Чернобыль атом электр станциясында, 1986 ж. сәуір айында АЭС-тің 4-энергоблогында апат болды. Ч. а-ның нәтижесінде Украинаның елеулі аумағы мен Ресейдің Брянск және Калуга облыстарының аумағы радиоактивтік ластануға ұшырап, адамдар өміріне қауіп төнді. АЭС-тен радиусы 30 км. жерде тұратын халық басқа жерлерге көшірілді. 1986 жылдың қараша айына дейін апатқа ұшыраған блок залалсыздандырылып, оғашталды. Апатты залалсыздандыруға Қазақстан азаматтары да тартылды. Радиоактивті түтін аймақтан асып, 10-нан аса мемлекеттің 145 мың шаршы шақырым жерін ластады, кем дегенде 5 миллион халық зардап шекті. Оның зардабы қаншалықты ұзаққа баратыны әлі белгісіз қалып отыр. «Мир» станциясынан түсірілген Чернобыль АЭС территориясы, Сәуірдің 27 1997

Дүниежүзілік денсаулық сақтау ұйымы апаттан төрт мыңдай адам қаза тапты деп хабарлады. Бірақ, ядролық энергия нысандарына қарсылық танытушылар 100 мың адам құрбан болды.



Жапониядағы жарылыс



Chernobyl reactor

Kiev

- 1986 жылы 26 сәуірде Чернобыль атом электр станциясы жарылды. Бұл жайлы Совет халқы екі күннен кейін ғана хабардар етілді. Еуропа аспанында радиоактивті шаң-тозаң қалқып жүрді. Апат кіндігіндегі Припять қаласында жұрт ештеңені сезбей күнделікті тіршіліктерін жасап жатты. Совет басшылары алғашында ескі сарынға салып, апат жайында ешкімнің аузын ашқызбады, мәселені үнсіз жауап тастамақ болды. Алайда бұдан бір жыл бұрын Совет Одағының жаңа басшысы М.С.Горбачев жариялылық саясатын бастаған болатын. Сөйтіп, теледидар арқылы Чернобыль апаты туралы құрғақ мәлімет беріле бастады..







• Назарларыңызға
Рахмет!

