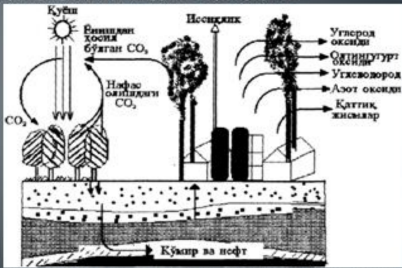


Энергия захираларини истенмоли теасурыкларда за дунё ишлаб чиваришита богиих разлища ўсможда. Тахмин кипинишита, 2005
йиша келиб энергия захиралариний истенмоли 160-240 мини ТВт-созгни (явыя 20-30 мирд, тонна шартли ёжилина тент) ташкий
этиши мумкин ади. 2005 йищам оўні колгам дунё энергия захиралари, ядро за термондро энергетивасини хисобга оплагам холда,
яна 100-250 йиша етиши башорат кипинможда. Ву мавлумотпар пахминам, леким келамавин айрим кўранишпари ни ёригиб беради.
 124 расмда энергия ташукчинарни дунёдаги истенмоли тўгрисица мавлумотпар бериштам.



124-расы. Енувчи қазылмаларин ёкишдан қосил булаётган табиатдаги энергиянинг айланиш схемаси

 Чикиндиларни қайта ишлаш учун уларни йиғиш зарур. Йиғиш ишлари ҳам ҳар ҳил амалга оширилади. Баъзи жойларда чикиндилар аралаштан ҳолда йиғилади, баъзи жойларда эса чикинди турига қараб алоҳида алоҳида килиб йиғилади. Чикиндиларни йиғиш, чикинди йиғиш машиналарида ёки доимий қуйилган идишларга йиғилади (125-127 расмлар).



125-расм. Мяхсус-машиналарда чикиндиларни бигиш



126-расм. Идишларда чихиндиларни Янгиш



127-расм. Қайта ишлаш учун чиқиндилар майдонига йиғилган компьютерлар.



128-расы. Қайта ишлаш учун йигилган янги йил арчалари.



129-расм. Чикиндилар Янладигин чикинди-идиш тури



130-расм. Чикиндиларни туплаш



131-расм. Ажратилган уй чикиндилари: 1 - шиша идишлар; 2 - юлка пластик, 3 - калин пластик, 4 - картон, 5 - аралаш чикинди, 6 - темир банкалар; 7 коғоз; 8 - полистирол, 9 - шиша; 10 - батаревлар; 11 — металл, 12 - органик чикиндилар; 13 - «Тетрапак» ўрама материаллари; 14 - газлама, 15 - туалет чикиндилари