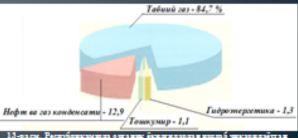
Ноаньавий гикланувчан мергик манбалари захираларинин қайси туридан фойдаланыш муыкиншен реал шаронгдан келиб чиқан қолда танпанади. 4-жадвалда жақон миқ-биден назарий ва техник жиқатдан тикланмайдиган ва тикланувчан энергик манбалари потенциалларининг таксимланиши келтирилган.

4-жадын таклиян шуни курсатадын, тиклануячан энергик манбалариянын назарий манбалари тикланызйдиган энергик манбаларидан бир мунча куп булган қолда улардан реал фойдаланияның даражаси жуда пастдир.

4-жадвал. Жахонда энергетик ресурсларнинг таксимланиши (млрд. тонна шартли ёкилги)

	Despess on persons							
Desgree vandarage	sanguit.	*****						
L. Tennescon Systems								
1. Ворити запилника видовини.								
a) advanga	17900							
D) weight	1290							
© max.	392	20,0						
2. А жи виденти.	87200	1340						
II. Темпенуатан (уар бала)								
1. Kyria suspresse.								
к) Ер жили ктинферализия индера	197000	Managemen 65 kg						
(energy)								
0) Eg managa,	21700	2400						
C 10 20 to the second s	22400	3000						
д) Жадан компоникация.	23300							
1. Ukuwa magrama	21300	11						
3. Specier areas assegners (10 as reval).								
а) бр живителя этой макуали петериал	3,00							
PRODUCE TOTAL								
0) годратрики реоргияр;	1330							
финеритерных репурмар.	30000	2070						
4. Жадан вывын миргиями.								
в) ифравительно градивить,	63000							
0) иницени (дерерал, градинит);	12,2	0,61						
n) moreon	2,0							
2)	1,2	0,30						
франция технология	2,7	0,2						
1. борачи виприрандрина (диниван).								
в) корожинович	66,2							
0) Жадан кинендаги;	22,2	1,84						
A annual supplements	2,2	1,22						
0. Гарраниярния.								
а) мате постаруван првих воромар.	4,3	1,84						

знергия манбаларининг турлари ва микдорлари (млн.т.н.э.)								
Enga annuantan andua annuantan at burner	Хани на чицина		Теплин петериал		Paramer paren			
	uru.	10-	100	10-	100.	10-		
Rytic response	20073	202,04100	170,0	2,024100				
Шанка видения	2,2	22,04100	0,6	4,74100				
Гарраниргая	9,2	107±100	1,0	21+100	0,0	7610		
Вотовных р вопровона	10,0	122,74100	4,7	26,74100	-	-		
Геограм при вопромен	0,6	4,74100	-			-		
SEAMIR.	20724.0	2024100	1700	216100		7610		



Хозирги кунда Ўзбекистонда қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш бўйича жуда кўп илмий-тадкикот, лойиха, хамда куриб ишга тушириш ишлари халқаро грантлар ва лойихалар асосида бажарилмоқда (14-расм). Куёш коллекто рла ри Aral Шамол энерго курилмалари Биогаз курилмалари ГЭСлар GORAGALPOGHISTON RESPUBLIKASI TURKMENISTAN TAJIKISTAN 14-расм. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш бўйича Узбекистонда бажарилаётган лойихалар картаси