

Ноамнавий тикланувчи энергия манбалари захираларининг қайси тусидан фойдаланиш мумкинлигини реал шароитдан келиб чиққан ҳолда таъминлади. 4-жадвалда жаҳон амбуфидиги назарий ва техник жиқадан тикланмайдиган ва тикланувчи энергия манбалари потенциалларининг тақсимидашши келтирилган.

4-жадвал тақсими шуни кўрсатадики, тикланувчи энергия манбаларининг назарий манбалари тикланмайдиган энергия манбаларидан бир мунча кўп бўлган ҳолда улардан реал фойдаланиш даражаси жуда пастдир.

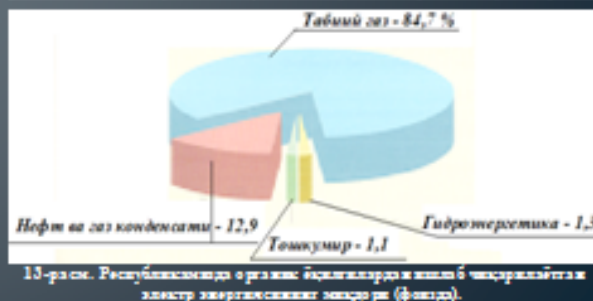
4-жадвал.

Жаҳонда энергетик ресурсларнинг тақсимидашши (млрд. тонна шартли ёкилғи)

Энергия манбалари	Энергия қадими	
	назарий	техник
I. Тикланмайдиган		
1. Буюк қазилмавлар қирғилари:		
а) нефть	17900	637
б) газ	1200	179
в) кокс	292	39,6
2. Ўсим қирғилари:	67200	1210
II. Тикланувчи (тар биел)		
1. Қуёш қирғилари:		
а) Ёр мизини кинифермация қирғилари	107000	Маълумат бў
б) Ёр мизини	21700	2100
в) қуруқлик мизини	22400	2090
д) Жаҳон мизини мизини	22300	
2. Шамол қирғилари	21200	22
3. Ёр мизини мизини (10 км пача):		
а) Ёр мизини мизини мизини мизини мизини	2,00	0,22
б) гидроэнергия ресурслари	1220	147
в) кинифермация ресурслари	20900	2070
4. Жаҳон мизини мизини:		
а) мизини мизини мизини:	63000	630
б) мизини (мизини мизини):	12,2	0,01
в) мизини	0,0	0,22
д) мизини	2,2	0,00
е) мизини мизини:	2,7	0,1
5. Буюк мизини мизини (мизини):		
а) қуруқлик мизини:	64,2	4,9
б) Жаҳон мизини:	22,2	1,24
в) мизини мизини:	2,2	1,22
6. Гидроэнергия:		
а) мизини мизини мизини мизини:	6,2	1,26

Ўзбекистон Республикаси ҳудудидаги энг муҳим қайталанувчи энергия манбаларининг турлари ва миқдорлари (млн. т.н.э.)

Қайта тикланувчи энергия манбалари турлари	Жаҳон миқдори		Ўзбекистон миқдори		Ўзбекистон даражаси	
	млн. т.н.э.	100% к.	млн. т.н.э.	100% к.	млн. т.н.э.	100% к.
Қуёш қирғилари	20972	202,2x100	170,2	2,02x100	-	-
Шамол қирғилари	22	22,0x100	0,4	0,7x100	-	-
Гидроэнергия	92	107x100	1,2	2,1x100	0,2	7x100
Ветроэнергия қирғилари	10,2	122,7x100	4,7	24,7x100	-	-
Гидроэнергия қирғилари	0,4	0,7x100	-	-	-	-
ЖАММ	20924,2	202,2x100	170,2	2,1x100	0,2	7x100



- Ҳозирги кунда Ўзбекистонда қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш бўйича жуда кўп итмий-тадқиқот, лойиҳа, ҳамда куриб ишга тушириш ишлари халқаро грантлар ва лойиҳалар асосида бажарилмоқда (14-расм).



14-расм. Қайта тикланувчи энергия манбаларидан фойдаланиш бўйича Ўзбекистонда бажарилаётган лойиҳалар картаси