



O'ZBEKISTON RESPUBLIKASI VAZIRLAR MAHKAMASINING QARORI

20 22 yil « 24 » mart

№ 127

Toshkent sh.

Энергетика вазирлиги хузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институти фаолиятини ташкил этиш чора-тадбирлари тўғрисида

Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикасида қайта тикланувчи ва водород энергетикасини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” 2021 йил 9 апрелдаги ПҚ–5063-сон қарорига мувофиқ қайта тикланувчи ва водород энергетикаси технологияларини жадал жорий этиш ҳамда ушбу соҳа учун юқори малакали кадрлар тайёрлаш тизимини самарали йўлга қўйиш мақсадида Вазирлар Маҳкамаси **қарор қилади:**

1. Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Ўзбекистон Республикасида қайта тикланувчи ва водород энергетикасини ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” 2021 йил 9 апрелдаги ПҚ–5063-сон қарорига мувофиқ:

Фанлар академиясининг “Халқаро қуёш энергияси институти” МЧЖ негизида Энергетика вазирлиги хузурида Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институти (кейинги ўринларда – Институт) ва унинг тузилмасида Водород энергетикаси илмий-тадқиқот маркази ҳамда Қайта тикланувчи ва водород энергетикаси технологияларини синаш ва сертификатлаш лабораторияси ташкил қилинганлиги;

Институт юридик шахс ҳисобланган давлат илмий ташкилоти бўлиб, Фанлар академиясининг “Халқаро қуёш энергияси институти” МЧЖнинг шартномалари ва мажбуриятлари бўйича ҳуқуқий вориси ҳисобланиши;

Институт ходимларига Фанлар академияси илмий-тадқиқот муассасаларининг тегишли лавозимлари учун белгиланган меҳнатга ҳақ тўлаш ва моддий рағбатлантириш шартлари татбиқ этилиши;

Институт фаолиятини молиялаштириш манбалари белгиланганлиги маълумот учун қабул қилинсин.

2. Қуйидагилар:

Энергетика вазирлиги хузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институтининг тузилмаси 1-иловага мувофиқ;

Энергетика вазирлиги хузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институтининг Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари ҳисобидан молиялаштириладиган илмий ходимлари сонини босқичма-босқич мақбуллаштириш жадвали 2-иловага мувофиқ тасдиқлансин.

3. Белгилаб қўйилсинки:

Институт илмий ташкилот сифатида давлат буюртмалари ва дастурларини амалга оширишда ҳамда фундаментал ва амалий тадқиқотлар олиб боришда иштирок этади;

Институт директори ва унинг ўринбосарлари Ўзбекистон Республикаси энергетика вазири томонидан лавозимга тайинланади ва лавозимдан озод этилади, Институт директорининг илмий ишлар бўйича ўринбосари Ўзбекистон Республикаси инновацион ривожланиш вазирининг тақдимномасига мувофиқ Ўзбекистон Республикаси энергетика вазирининг буйруғига асосан лавозимга тайинланади ва лавозимдан озод этилади;

Институтни бюджет маблағлари ҳисобидан сақлаш харажатлари 2022 йилда Ўзбекистон Республикасининг республика бюджетидан биринчи даражали бюджет маблағларини тақсимловчи сифатида Энергетика вазирлигига ажратилган маблағлар доирасида амалга оширилади, 2023 йилдан бошлаб – Ўзбекистон Республикаси давлат бюджети параметрларида назарда тутилади.

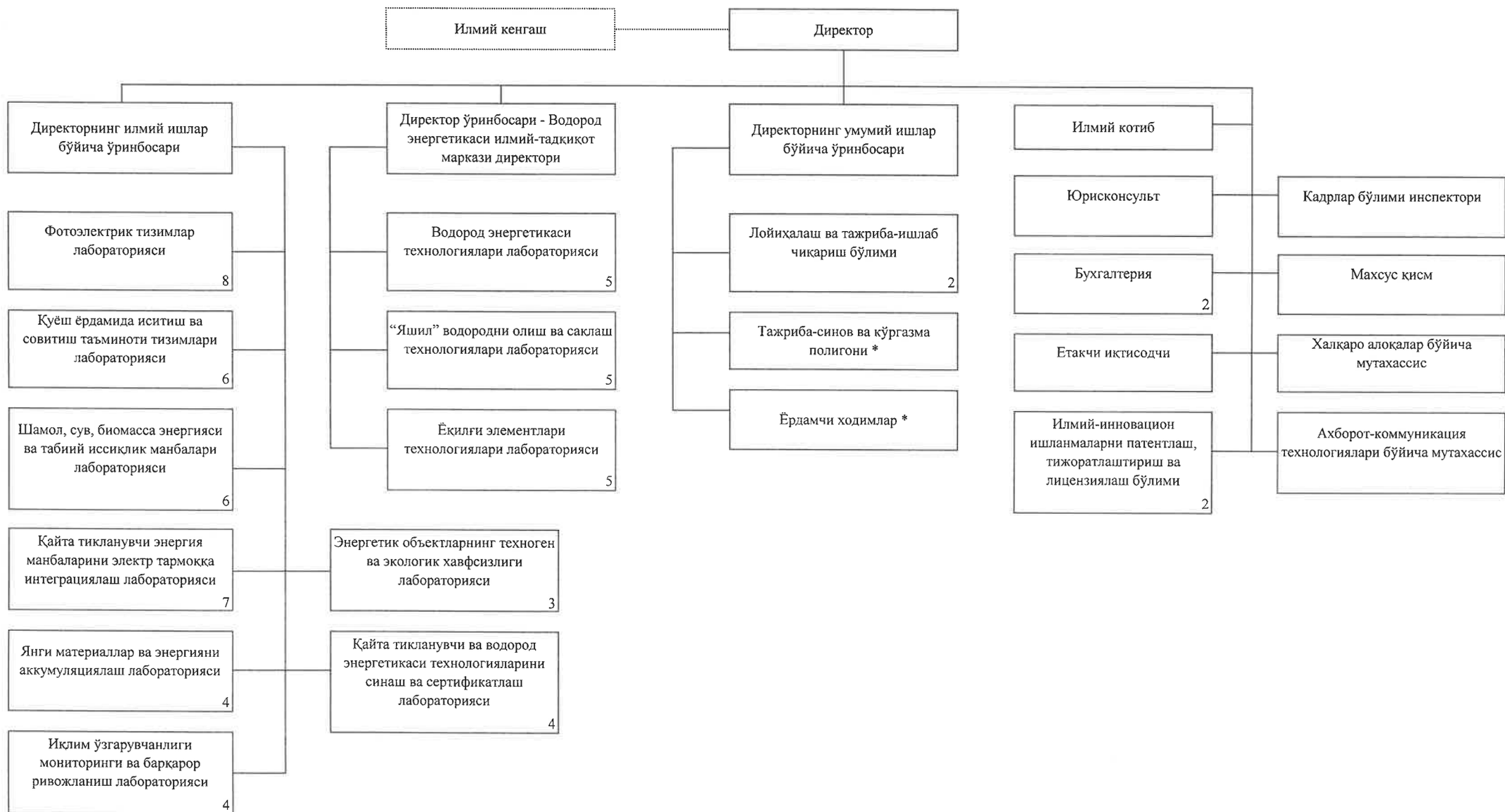
4. Мазкур қарорининг бажарилишини назорат қилиш Вазирлар Маҳкамасининг Геология, энергетика, саноат ва унинг базавий тармоқларини ривожлантириш масалалари департаментига ҳамда Ўзбекистон Республикаси энергетика вазири А.С. Султанов зиммасига юклансин.

**Ўзбекистон Республикасининг
Бош вазири**



А. Арипов

Энергетика вазирлиги хузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий илмий-тадқиқот институтининг
ТУЗИЛМАСИ



Ходимларнинг умумий чекланган сони — 74 нафар, шундан: илмий ходимлар — 57 нафар.

Бажариладиган илмий-тадқиқот ишларига илмий ходимлар шартнома асосида жалб этилади.

*) Илмий ёрдамчи ва ёрдамчи ходимлар сони қонунчилик ҳужжатларига мувофиқ нормативлар бўйича белгиланади.



Вазирлар Маҳкамасининг
2022 йил 24 мартдаги 127-сон қарорига
2-илова

**Энергетика вазирлиги ҳузуридаги Қайта тикланувчи энергия манбалари миллий
илмий-тадқиқот институтининг Ўзбекистон Республикаси Давлат бюджети маблағлари
ҳисобидан молиялаштириладиган илмий ходимлари сонини босқичма-босқич мақбуллаштириш
ЖАДВАЛИ**

Т/р	Лаборатория номи	Илмий ходимларнинг штат бирлигидаги сони		
		2022-2023 йй.	2024-2025 йй.	2026 йилдан бошлаб
1.	Фотоэлектрик тизимлар лабораторияси	8	5	4
2.	Куёш ёрдамида иситиш ва совитиш таъминоти тизимлари лабораторияси	6	3	2
3.	Шамол, сув, биомасса энергияси ва табиий иссиқлик манбалари лабораторияси	6	3	2
4.	Қайта тикланувчи энергия манбаларини электр тармоққа интеграциялаш лабораторияси	7	4	3
5.	Янги материаллар ва энергияни аккумуляциялаш лабораторияси	4	3	2
6.	Иқлим ўзгарувчанлиги мониторинги ва барқарор ривожланиш лабораторияси	4	2	1
7.	Энергетик объектларнинг техноген ва экологик хавфсизлиги лабораторияси	3	1	1
8.	Қайта тикланувчи ва водород энергетикаси технологияларини синаш ва сертификатлаш лабораторияси	4	3	2
9.	Водород энергетикаси технологиялари лабораторияси	5	3	2
10.	“Яшил” водородни олиш ва сақлаш технологиялари лабораторияси	5	3	2
11.	Ёқилғи элементлари технологиялари лабораторияси	5	3	2
Жами		57	33	23