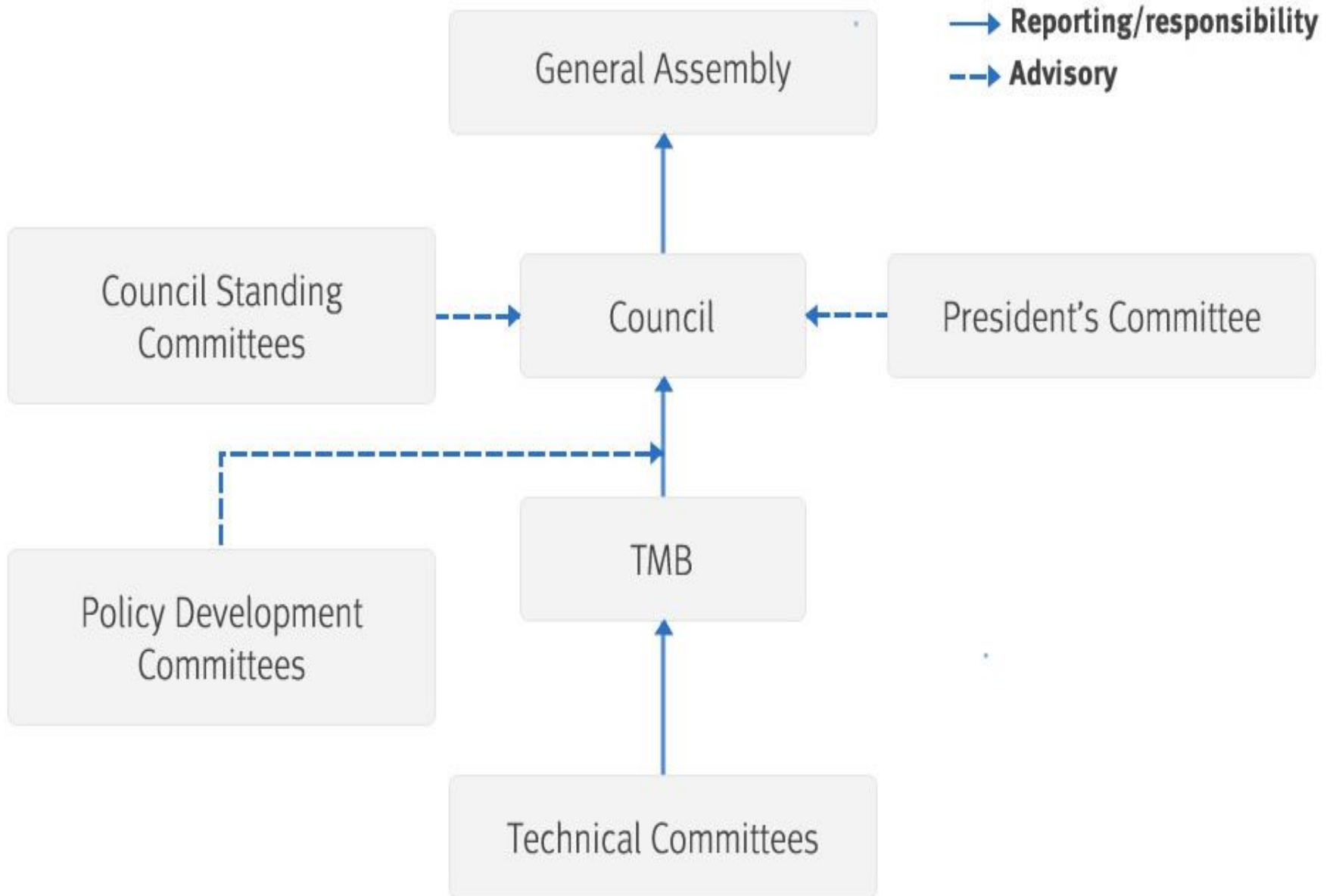


Техникалық реттеу негіздері

Орындаған: Насиров Руслан



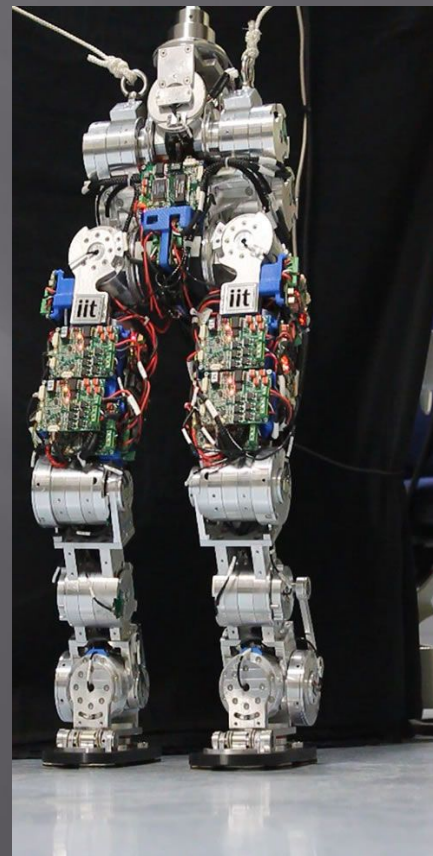
ISO governance structure



Техникалық коммитеттердің бөлінуі



Техниканың нақты саласында істейтін комитетте "Автомобильдер" 22 ТК, "Қондырғылар" 39 ТК және т.б.



Техникалық комитет жүргізіп отырған жұмыстардың ауқымы үлкен болғандықтан, онда кіші комитеттер құрылған. Мысалы, "Әуелік және ғарыштық ұшу аппараттары" 20 ТК-ға жиырма кіші комитеттер кіреді.



Жалпы техникалық комитеттер жалпытехникалық және салааралық мақсатты шешеді. Оларға мыналар жатады:

"Дәлдік шегі және қондыру" 3 техникалық комитеттер

"Техникалық сызбалар" 10 техникалық комитеттер,

"Өлшеу бірлігі" 12 техникалық комитеттер

"Үйлесті сан" 19 техникалық комитеттер

"терминология" 37 техникалық комитеттер

Стандарттарды халықаралық үйлестіру саласындағы жұмыс техникалық талаптар мен ережелердегі айырмашылықтардан туындайтын кедергілерді жоюға мүмкіндік береді және бүкіл әлемдегі ғылыми-техникалық прогрестің міндетті шарты болып табылады. Халықаралық стандарттардың жаһандық нарықтың техникалық негізі ретінде алатын орны Саудадағы техникалық кедергілер жөніндегі Дүниежүзілік сауда ұйымының (ДСҰ) келісімінде айрықша аталып көрсетілген. Келісім сауданың даму жолында қажетсіз кедергілердің пайда болуының алдын алу үшін үкіметтерді барынша халықаралық стандарттарды қолдануға міндеттейді. Әлемдік тәжірибе, соның ішінде АҚШ тәжірибесі, бәсекеге қабілетті және жоғары сапалы өнімді шығаруды қамтамасыз ететін тиімді ұйымдық-әдістемелік амалдар болып стандарттау және сертификаттау принциптарын қолданатын амалдар табылады. Өнім сапасының жоғарылауы оның бәсекеге қабілеттілігінің және өндірістің үдемелі дамуының негізі болып табылады.

Пайдаланылған әдебиеттер

- http://referatikz.ru/load/aza_sha_referattar/ehkonomika/standarttau_bojynnsha_khaly_ar_aly_jymdar_iso/29-1-0-2469
- <https://ru.wikipedia.org/>
- <https://www.iso.org/>
- <https://business.gov.kz/kz/quality-and-standards/standards/international-standards.php>

Назарыңызға рахмет!!!