

# Usasishaji wa Kanuni za Maendeleo ya Kidijitali

Toleo la tovuti kwa ukaguzi wa mwisho wa Working Group kabla ya tarehe 9 Machi

Tarehe 4 Machi, 2024

*Ruka hadi:*

[Usasishaji wa Kanuni za Maendeleo ya Kidijitali](#)

[Utangulizi](#)

[Kanuni ya 1: Elewa mfumo uliopo wa ikolojia](#)

[Kanuni ya 2: Shiriki, kutumia tena na kuboresha](#)

[Kanuni ya 3: Unda pamoja na watu](#)

[Kanuni ya 4: Muundo wa ujumuishaji](#)

[Kanuni ya 5: Jenga kwa ajili ya uendelevu.](#)

[Kanuni ya 6: Unda mazoea ya data ya kuweka watu kwanza](#)

[Kanuni ya 7: Unda mazoea wazi na safi](#)

[Kanuni ya 8: Tarajia na upunguze madhara](#)

[Kanuni ya 9: Tumia ushahidi kuboresha matokeo](#)

[Historia](#)

[Mchakato wa Kutoa Ushauri](#)

## Utangulizi

Kanuni za Maendeleo ya Kidijitali hutumika kama kompasi kwa wale wanaofanya kazi kukuza maendeleo endelevu na jumishi katika mandhari tata ya kidijitali leo. Kwa kutumia Kanuni hizi kama eneo la kuanzia, watunga sera, wafanyakazi na wanateknolojia watakuwa bora kuhakikisha kwamba watu wote wanaweza kufaidika kutokana na mipango ya kidijitali na kutoka kwa jamii pana ya kidijitali.

Kanuni hizo zilianzishwa mwaka wa 2014 na zimeidhinishwa rasmi na zaidi ya mashirika 300, ikiwa ni pamoja na wafadhili, mashirika ya kimataifa, na mashirika ya jamii za kiraia. Katika kipindi cha muongo wa kwanza (2014-2024), waliathiri sana sera za ununuzi wa wafadhili na muundo na utekelezaji wa programu za maendeleo.

Mnamo mwaka wa 2024, Kanuni hizo zilisasishwa [kwa kushauriana na seti anuwai ya watu na mashirika. Kupitia juhudi hii, jamii ilielezea hitaji la Kanuni hizo kutafakari vizuri kwamba watu leo kwa kiasi kikubwa wanaingiliana na teknolojia nje ya programu za maendeleo. Leo, watu wote - hata wale ambao bado hawafikii au hawatumii teknolojia - huishi katika jamii ambazo zinazidi kuweka umbo na mfumo wa kidijitali wa ikolojia ambayo inaweza kuleta faida na madhara mengi mno. Kwa hivyo, Kanuni zilizoboreshwa zinatambua hitaji la ujumuishaji mkubwa na umiliki wa ndani; kuongeza maswala yanayotokana na uzalishaji na utumiaji wa data ya kidijitali; kuisitiza kuwa njia wazi za uvumbuzi zinaweza kusaidia utambuzi wa kanuni tisa; na kwa makusudi kuzungumza na watazamaji wa awali wanaohusiana zaidi na na utofauti kamili wa watu binafsi na mashirika ambayo hutumia nguvu kuhusiana na kubuni, kupelekwa, na utawala wa mfumo na suluhisho za kidijitali. Kanuni zinaimarisha pande zote, huku zikisitiza hatua zinazohitajika ili kuhakikisha kwamba hakuna anayesalia nyuma katika ulimwengu unaozidi kuwa wa kidijitali.](#)

Mwishowe, wakati wa kubuni na kutekeleza sera, suluhisho, mfumo, au uingiliaji kati (ambao kwa pamoja hujulikana kama mipango), wanaohibitisha Kanuni hizi wanajitolea, kwa kiwango cha chini, kutofanya madhara, na kwa ubora, kuhakikisha kuwa kazi yao inaongeza nguvu ya watu na jamii kuendesha maendeleo yao wenyewe. Ili kufikia malengo haya, kila mthibitishaji atafafanua jinsi Kanuni hizi zinaweza kutumika katika kazi yao, eneo la ushawishi, na mpango maalum.

1	<b>Elewa mfumo uliopo wa ikolojia</b>
2	<b>Shiriki, kutumia tena na kuboresha</b>
3	<b>Unda pamoja na watu</b>
4	<b>Muundo wa ujumuishaji</b>

5	<b>Jenga kwa ajili ya uendelevu.</b>
6	<b>Unda mazoea ya data ya kuweka watu kwanza</b>
7	<b>Unda mazoea wazi na safi</b>
8	<b>Tarajia na upunguze madhara ya kidijitali</b>
9	Tumia ushahidi kuboresha matokeo

## Kanuni ya 1: Elewa mfumo uliopo wa ikolojia

Kuaminiana huanza na kuelewa kikamilifu muktadha wa kitamaduni, kijamii na kiuchumi ambao unafanya kazi kwayo.

Kidokezo:

- Mifumo ya ikolojia ya kidijitali hufafanuliwa na utamaduni, jinsia na kanuni za kijamii, mazingira ya kisiasa, uchumi, miundombinu ya teknolojia na sababu zingine ambazo zinaweza kuathiri uwezo wa mtu wa kupata na kutumia teknolojia au kushiriki katika mpango.
- Kuelewa mifumo iliyopo ya ikolojia kunaweza kusaidia kuamua ikiwa na jinsi tunavyopaswa kushiriki, kwani mifumo ya ikolojia yanaweza kuwa na mienendo chanya na mienendo hasi.
- Kupitia uelewa huu, mipango inapaswa kubadilika ili kusaidia, kwa kiwango kinachofaa, teknolojia iliyopo, watendaji wa ndani ambao tayari wanafanya kazi ya kukabiliana na changamoto muhimu. Hii ni pamoja na kuelewa sera zilizopo za serikali, maono ya kitaifa, sera za sekta au vipaumbele au mikakati, na juhudi za kupanua miundombinu ya msingi wa kidijitali ya umma.
- Hii pia inajumuisha kuelewa ufikiaji uliopo wa vifaa, muunganisho, uwezo wa kumudu, ujuzi wa kidijitali, na fursa za kuimarisha uwezo ili mipango ibuniwe kushughulikia au kuimarisha hali hizi halisi.
- Wakati mipango haielewi kwanza mfumo wa ikolojia wanaofanyia kazi, inaweza kuzuia upatikanaji, kupitishwa, na uaminifu. Inaweza pia kusababisha athari zisizotarajiwa, kama vile kutengwa, kupoteza imani, kuimarisha nguvu zinazobadilika zenye madhara, na kuweka usalama na ulinzi wa washikadau katika hatari.
- Mifumo ya ikolojia ya kidijitali ina mtiririko, yenye sura nyingi na inayobadilika kila wakati, ambayo inahitaji watendaji wa maendeleo ya kidijitali kuchambua mara kwa mara muktadha ili kudhibitisha nadharia zao.

## Kanuni ya 2: Shiriki, kutumia tena na kuboresha

Jenga juu ya kile kinachofanya kazi, kuboresha kile kinachofanya kazi, na kushiriki ili wengine wafanye vivyo hivyo.

Kidokezo:

- Usifanye uvumbuzi kwa ajili ya kuufanya tu.
- Kushiriki, kutumia tena na kuboresha ni, kwa asili kushirikiana. Ushirikiano ni muhimu ili kufikia maono yetu ya pamoja ya ulimwengu wenye usawa zaidi. Tuna athari kubwa zaidi tunaposhiriki taaarifa, maarifa, mikakati, na nyenzo kwenye hazina zote zinazohusiana na jiografia, maeneo yanayolengwa na mashirika. Kwa kushiriki, kutumia tena na kuboresha mipango iliyopo, tunakusanya rasilimali na utaalamu wetu wa pamoja, na kuepuka kurudia na kugawanyika kwa gharama kubwa. Kwa kweli, hii inasababisha huduma zilizoboreshwa za watu.
- Hii inaweza kutumika kwa bidhaa za teknolojia, huduma, utafiti au sera.
- Hii inahitaji hati zilizopangwa na zinazoweza kupatikana, na zinazoweza kwa kiasi kikubwa kwa kupitisha viwango wazi, kujenga kwa ajili ya ushirikiano na kupanua; kutumia programu ya chanzo wazi; na kuchangia jamii za chanzo huria.
- Kufuatia kanuni hii kunaweza kuokoa muda na pesa, kukuza ushirikiano na kushiriki maarifa, na kusababisha bidhaa na huduma bora kupitia uboreshaji endelevu.
- Kuacha kanuni hii kwa kupendelea mbinu za kufanya peke yako husababisha upotezaji wa rasilimali (hasa tatizo katika kesi ya fedha za wafadhili wa umma), uvumbuzi na uboreshaji mdogo, na mzigo usiofaa kwa watu ambao unaweza kuzuia uaminifu na ushiriki.

## Kanuni ya 3: Unda pamoja na watu

Ubunifu mzuri huanza na kumalizika na watu ambao watasimamia, watatumia, na kufaidika na mpango fulani wa kidijitali.

Kidokezo:

- Kubuni na watu inamaanisha kuwakaribisha wale ambao watatumia au kuathiriwa na sera fulani ya teknolojia, suluhisho, au mfumo kuongoza au vinginevyo kushiriki kimaana katika muundo wa mipango hiyo.
- Katika hali zote, kutakuwa na zaidi ya kundi moja la washikadau husika (ikijumuisha wale ambao kwa kweli hufaidika na mpango na wale ambao watadumisha / kusimamia mpango), kila mmoja ambaye haja ya kushiriki na kuhusika katika awamu ya awali ya kubuni na katika marudio ya baadaye. Washikadau mahususi watahitaji kufafanuliwa tofauti kwa kila mpango.

- Mipango inaweza kuhamasisha ushiriki wa maana kwa kuunda fursa kwa watu kubuni juu ya bidhaa na huduma; kuanzisha njia za maoni na kurekebisha ambazo zinafuatiliwa na kushughulikiwa mara kwa mara; na kujitolea kwa mbinu za wepesi ambazo huruhusu uboreshaji endelevu.
- Vinginevyo, mipango haitawezekana kupata uaminifu na kupitishwa kwa jamii wanazotafuta kufikia.

## Kanuni ya 4: Muundo wa ujumuishaji

Zingatia anuwai kamili ya utofauti wa wanadamu ili kuongeza athari na kupunguza madhara.

Kidokezo:

- Teknolojia inapotumiwa kwa makusudi na kwa uwezo wake wote, inaweza kushinda, badala ya kuzidisha, ukosefu wa usawa uliopo. Kubuni kwa ajili ya ujumuishaji ni kuchukua fursa ya mipango ya kidijitali kuendeleza maendeleo ya kijamii kwa kuondoa vizuizi vya kimfumo vinavyohusiana na jinsia, ulemavu, mapato, jiografia na mambo mengine.
- Bila kujali ukubwa wa watumiaji waliokusudiwa, mipango ya teknolojia inapaswa kubuniwa ili iweze kupatikana na kutumika kwa watu anuwai, pamoja na wale wenye ulemavu, wanaosoma na kuandika kwa kiwango cha chini cha kidijitali, wale wanaozungumza lugha tofauti, ambao wanakabiliwa na vizuizi vya ufikiaji wa kifaa au bei nafuu au muunganisho, na wale wanaotoka kwa tamaduni tofauti.
- Hii inaweza kupatikana kwa kupitisha mbinu zinazorudiwa (kama vile mahiri) na kwa kutoshanisha mifumo ya urekebisho kwa haraka kutambua - na kukabiliana na - changamoto zinazoathiri makundi fulani ya watu vibaya.
- Kubuni kwa ajili ya ujumuishaji kunaweza kujumuisha kuzingatia jinsi faida za mpango huongezeka hata kwa wale ambao hawako mtandaoni.
- Kubuni kwa ajili ya ujumuishaji kunahitaji kuzingatia fursa ya kuimarisha uwezo kwa wale ambao hawana ujuzi au zana muhimu kufaidika na mpango fulani, pamoja na uwezo wa vifaa na huduma (kwa muda mfupi na muda mrefu).
- Bila kufuata mazoea ya ujumuishaji katika kubuni mipango ya kidijitali, tuna hatari ya kuimarisha ukosefu wa usawa uliopo, kuunda madhara yasiyotarajiwa, na kutenga sehemu za idadi ya watu kutokana na ushiriki na fursa.

## Kanuni ya 5: Jenga kwa ajili ya uendelevu.

Jenga kwa muda mrefu kwa kushughulikia kimakusudi uendelevu wa kifedha, kiutendaji, na kiikolojia.

Kidokezo:

- Uendelevu hapa unafafanuliwa kwa upana kuwajibika kwa uendelevu wa kifedha, kiutendaji, na kiikolojia, ambayo yote ni muhimu ili kuzuia kukatizwa kwa huduma kwa watu.
- Kujenga kwa ajili ya uendelevu kunamaanisha kufikiria kuhusu kuongeza uwezekano wa asili wa ufumbuzi wa teknolojia ya kidijitali kwa mapema. Amua kiwango unachotaka cha mpango wako na ufanye matayarisho yanayofaa tangu mwanzoni.
- Kujenga kwa ajili ya uendelevu inamaanisha kuwasilisha gharama ya muda mrefu ya umiliki - leseni ya teknolojia, uendeshaji na matengenezo, kujenga uwezo, nk. - na kuonyesha wazi jinsi mipango italipiwa katika siku zijazo, na wafadhili, serikali mwenyeji, au njia za kibiashara.
- Uendelevu wa ikolojia unahitaji kuzingatia mpango, suluhisho, au uwezo wa mfumo wa kusaidia watu na jamii kukabiliana na mabadiliko ya hali ya hewa. Wakati huohuo, wanapaswa kutafuta kupunguza athari za mazingira ya mpango wowote, suluhisho, au mfumo, haswa uzalishaji wa CO2 unaotokana na vifaa au programu yoyote wakati wa mzunguko mzima wa maisha kuanzia uzalishaji hadi kuondolewa.
- Kujenga kwa ajili ya uendelevu haimaanishi kwamba bidhaa, huduma, au sera zote zitadumu milele. Kuboresha kwa uendelevu kunaweza kusababisha kuunganisha huduma, kuhamisha maarifa, programu, na/au maunzi kwa mpango mpya, kupanga uhamishaji salama (au ufutaji) wa data mwishoni mwa mradi, au kusaidia wateja kuhamia bidhaa au huduma husika zaidi.

## Kanuni ya 6: Unda mazoea ya data ya kuweka watu kwanza

Mazoea ya data inayoweka watu kwanza hutoa kipaumbele kwa uwazi, idhini, na kurekebisha wakati inaruhusu watu na jamii kudumisha udhibiti na kupata thamani kutoka kwa data zao wenyewe.

Kidokezo:

- Huduma na mipango ya kidijitali huzalisha, kutegemea na/au kutumia data inayotokana na watu au mali zao. Kanuni hii inasisitiza haja ya kuepuka ukusanyaji wa data ambay hutumiwa kuunda thamani (ya kifedha au vinginevyo) kwa kampuni au shirika, bila kurejesha thamani yoyote ya moja kwa moja kwa wale watu ambao data hiyo imetolewa.
- Kwa hiyo ni muhimu kuzingatia *watu* na kuweka haki na mahitaji yao kwanza wakati wa kukusanya, kushiriki, kuchambua, au kufuta data. Katika muktadha huu, 'watu' ni pamoja na wale wanaotumia huduma moja kwa moja, wale ambao data yao ilipatikana kupitia washirika, na wale ambao wameathiriwa na seti za data zisizo za kibinafsi (kama vile data ya kijiografia.)
- Wakati wa kukusanya data, ni muhimu kuzingatia na kufuata viwango na miongozo husika ya data iliyowekwa katika kiwango cha kimataifa, kikanda, kitaifa, au ya kieneo.
- Mazoea ya data inayoweka watu kwanza ni pamoja na kuhakikisha kuwa watu wanaweza kuelewa na kudhibiti jinsi data zao zinatumiwa; kupata idhini ya wazi na ya habari kutoka kwa watu kabla ya kukusanya, kutumia, au kushiriki data zao; na kuwekeza katika uwezo wa watu wa kuvinjari zana, mifumo ya urekebishaji, na mazoea ya data.
- Mazoea ya data inayoweka watu kwanza pia yanajumuisha kushiriki data tena na watu, ili wawe na wakala wa kutumia data hii wanavyoona inafaa, na kutoa ufikiaji wa historia ya data ya

kibinafsi, salama ambayo watu wanaweza kuhamisha kwa urahisi kutoka kwa mtoa huduma mmoja hadi mwingine.

- Kanuni hii inapokiwaka, watu wanaweza kukumbwa na madhara yasiyofaa na yasiyotabirika, yanayotokana na ukiukaji wa data, kutengwa na huduma, au kubaguliwa kwa msingi wa data zao za kidijitali.

## Kanuni ya 7: Unda mazoea wazi na safi

Mipango madhubuti ya kidijitali huanzisha imani na utawala bora kupitia hatua zinazokuza uvumbuzi na ushirikiano wazi.

Kidokezo:

- Kuanzisha na kudumisha uaminifu katika mazingira ya kidijitali, ni muhimu kwa watu wote—kama wao ni moja kwa moja walioathirika na mpango fulani au la—kuwa na uaminifu katika sera za kidijitali, huduma, na mifumo na kuhusiana na utunzaji wa data. Uhakika huu unakuzwa kupitia mazoea ya wazi na ya uwazi, ambayo kwa upande wake huendeleza uwajibikaji.
- Mazoea ya wazi na ya uwazi yanaweza kujumuisha lakini sio tu: miundo ya usimamizi wazi na inayowajibika ambayo hufafanua majukumu na wajibu; mawasiliano ya wazi na ya kimkakati, mbinu, sera, na mazoea; mifumo ambayo inaruhusu washikadau kutoa maoni, kuuliza maswali, na kuibua wasiwasi; na majibu ya haraka na ya uwazi kwa maoni.
- Kulingana na muundo wa kiufundi, mazoea wazi na zenye uwazi zinaweza kujumuisha utumiaji wa mbinu za kisasa, viwango huria, data huria, chanzo huria na uvumbuzi huria.
- Wakati mashirika hayapi kipaumbele uwazi, inapelekea ukosefu wa au upotezaji wa imani. Uaminifu ni muhimu ili kuhamasisha ushiriki, na bila hiyo, watu watachagua kwa busara kuepuka hatari zinazohusiana na kushirikiana na huduma za kidijitali na kushiriki data zao - hivyo kuachana na faida zozote zinazowezekana.

## Kanuni ya 8: Tarajia na upunguze madhara

Madhara huwa na uwezekano kila mara inapokuja hali ya teknolojia. Ili kuepuka matokeo mabaya, jitayarishe kwa mambo mabaya zaidi huku ukijitahidi kupata matokeo mazuri.

Kidokezo:

- Teknolojia sasa ni sehemu ya maisha yetu ya kila siku: hakuna programu au suluhisho la teknolojia linalofanya kazi peke yake. Kwa hiyo, ili kuishi kulingana na ahadi ya *kutofanya madhara*, watunga sera na watendaji wanahitaji kutarajia na kufanya kazi ili kupunguza madhara, hata yale yanayotoka nje ya mpango fulani.

- Kuna idadi ya madhara ambayo yanaweza kutokea kutokana na mpango wowote wa kidijitali, na orodha yoyote inayotolewa hapa haitatosha. Mifano ya madhara ni pamoja na kuwezesha ukandamizaji wa kidijitali (pamoja na ufuatiliaji haramu na udhibiti); kuzidisha mgawanyiko uliopo wa kidijitali unaohusishwa na, kwa mfano, ulemavu, mapato, au eneo la kijiografia; vurugu inayotokana na jinsia inayosababishwa na teknolojia; kudhoofisha jamii ya kiraia ya ndani na kampuni za sekta binafsi; kuimarisha kanuni za kijamii zilizopo, zenye madhara; na kuunda ukosefu wa usawa mpya.
- Wakati madhara yanapatikana na teknolojia zote, madhara haya ni muhimu sana, na athari zake zinajulikana kidogo, linapokuja suala la mafunzo ya mashine na akili bandia (AI).
- Kupunguza madhara ni maalum kwa muktadha, na kunahitaji mbinu ya pande nyingi ambayo inajumuisha ulinzi wa kiufundi, udhibiti, sera, na taasisi. Kupunguza madhara kwa ufanisi huchukua mbinu za muda mrefu, kwa kuzingatia jinsi changamoto za sasa na ukosefu wa usawa zitakuzwa na maendeleo yasiyojulikana.
- Bila aina hizi za ulinzi, makundi maalum ya watu wanaweza kuamua kujiondoa au mifumo inaweza kutumika kulenga makundi fulani ya watu, kudhoofisha malengo yote ya maendeleo endelevu.

## Kanuni ya 9: Tumia ushahidi kuboresha matokeo

Ushahidi huchochea athari: endelea kukusanya, kuchambua na kutumia maoni.

Kidokezo:

- Baada ya muda, mbinu nzuri katika kuelewa ufuatiliaji na tathmini ya mipango ya teknolojia imebadilika ili kuisitiza matokeo kwa watu na jamii, badala ya upatikanaji na matumizi tu.
- Ili kuelewa matokeo ya watu na jamii, ni muhimu kutumia mbinu mbalimbali - zinazoweza na teknolojia na analogi - kukusanya, kuchanganua na kutumia maoni ili kupata mtazamo kamili wa athari za teknolojia kwa watu na jamii.
- Hii pia inajumuisha kutoa njia za kurekebisha kwa watu kuwasilisha maoni na malalamishi, ambayo hufuatiliwa mara kwa mara, kushughulikiwa, na kuchambuliwa.
- Uelewa wa matokeo ni muhimu kwa mbinu ya kubuni ya kisasa au inayorudiwa ambayo kupitia kwayo sera, mifumo na masuluhisho ya kidijitali husasishwa na kuboreshwa kila mara.
- Washirikishe watu katika kubuni na kutekeleza ufuatiliaji na upimaji wa matokeo pia, ili matokeo yanayopimwa yawe muhimu na yenye maana kwao.
- Vinginevyo, mipango inaweza kufikia ufanisi na malengo ya ufikiaji, lakini inashindwa kuona ukosefu wa athari, athari mbaya, au fursa za kuboresha matokeo mazuri kwa watu na jamii.

## Historia

Kanuni za Maendeleo ya Kidijitali ("Kanuni") ziliandaliwa mnamo mwaka wa 2014 ili kuongoza matumizi ya teknolojia ya kidijitali katika maendeleo ya kimataifa na zimesimamishwa na Digital Impact Alliance (DIAL) kwa niaba ya jamii ya maendeleo ya kidijitali tangu mwaka wa 2016. Kanuni hizo zimeidhinishwa rasmi na zaidi ya mashirika 300 na, kwa muongo mmoja uliopita, zimeelekeza sera za utoaji wa fedha na kubuni na utekelezaji wa programu za maendeleo.

Kanuni hizo zinawakilisha dhamira ya pamoja ya kutumia teknolojia ya kidijitali kwa uwajibikaji katika huduma ya malengo ya maendeleo. Wao wamesaidia kuanzisha lugha na mfumo wa kawaida kati ya watendaji wa maendeleo ya kidijitali na wamewezesha ushirikiano na uvumbuzi katika mashirika na nchi.

Kutambua michango mingi ya Kanuni za kuboresha mazoezi ya maendeleo ya kidijitali, tunatambua pia kuwa teknolojia ya kidijitali imebadilika sana katika muongo uliopita. Katika kipindi hiki, tumeongeza uelewa wetu wa pamoja wa fursa zote mbili na hatari ambazo teknolojia ya kidijitali hutoa kwa watu, masoko, na sekta ya umma. Uelewa huu ulisababisha mchakato wa uchunguzi, ambao DIAL na washirika walifungua mazungumzo kuhusiana na hitaji la kukagua tena kanuni ili kuhakikisha kuwa zinabaki kuwa muhimu na zenye ufanisi kama nguvu ya kuongoza kwa uwekezaji katika teknolojia ya kidijitali kwa maendeleo.

Kama msimamizi wa Kanuni, DIAL walizungumza na washirika na wanachama wa jamii ya Kanuni kwa zaidi ya miezi mitatu ili kutathmini ikiwa Kanuni zinahitaji kusasishwa. Utaratibu huu ulijumuisha mazungumzo mengi yasiyo rasmi, pamoja na mashauriano manne yaliyopangwa.

Kwa ujumla, makubaliano kutoka kwa mashauriano haya ya awali yalikuwa wazi:

1. Kanuni **zinahitaji kusasishwa** ili kukamata vyema hatari na fursa zinazohusiana na muundo wa teknolojia ya kidijitali, utumiaji na utawala kama inavyoeleweka leo;
2. Hata hivyo, zoezi hili linapaswa **kuonyesha upya badala ya kurekebisha** Kanuni ili kuhakikisha mwendelezo wa kimsingi kwa mashirika zaidi ya 300 ambayo yameidhinishwa rasmi; ipasavyo, lengo na dhamira ya kanuni tisa inapaswa kuheshimiwa.

## Mchakato wa Kutoa Ushauri

Maandalizi kutoka kwa watu na mashirika zaidi ya 300 duniani kote, kupitia hatua zifuatazo:

1. Mashauriano ya awali: (kukubali/kukataa ili kuonyesha upya (watu 60 walishauriwa)
2. Mashauriano 15 ya ana kwa ana na mashauriano ya mtandaoni, yanayodhibitiwa na wanajamii wa DIAL au Kanuni (washiriki 168)
3. Rasimu iliyoundwa na Working Group (Kikundi Kazi) cha wanachama 18
4. Kipindi cha maoni ya umma kilichosambazwa kupitia orodha ya barua pepe za waidhinishaji, Working Group (Kikundi Kazi), na mitandao ya kijamii ambayo ilipata majibu 61.
5. Uhariri wa mwisho na ukaguzi wa Working Group (Kikundi cha Kazi) cha wanachama 18