

tekst til atomorganisationens statutter, samt udsendelsen af indbydelse til Brasilien, Czekoslovakiet, Indien og Sovjetrusland til at deltage i de forberedende forhandlinger om statutudkastet.

Endelig opfordres generalsekretæren til i samråd med den rådgivende komité at studere spørgsmålet om forholdet mellem atomorganisationen og FN og at meddele resultaterne af disse undersøgelser til de regeringer, der forestår oprettelsen af atomorganisationen, forinden konferencen om statutterne sammenkaldes.

Der forelå et indisk forslag om en række ændringer til fællesforslaget, hvilket sidste efterhånden støttedes af 18 magter, men under hensyn til, at de fleste af disse ændringer ved revisionen af fællesforslaget var blevet inkorporeret i dette, ønskede den indiske delegation ikke at kræve afstemning om sine ændringsforslag.

De delegerede for Pakistan og Philippinerne havde fremsat et ændringsforslag om indbydelse af nogle få underudviklede lande til deltagelse i forhandlingerne om statutudkastet. Hertil havde den czechoslovakiske delegation fremsat et ændringsforslag, hvorefter der skulle indbydes „visse andre lande“ inklusive nogle få underudviklede lande. Heroverfor blev det fra flere sider gjort gældende, at en udvidelse af kredsen af de lande, der skal forhandle om statutudkastet, ville gøre arbejdet hermed mindre effektivt, og efter at den amerikanske delegerede havde forsikret, at der ville blive taget skyldigt hensyn til de underudviklede landes synspunkter, blev disse forslag trukket tilbage.

Sovjetunionen havde fremsat 3 ændringsforslag til 18 magts forslaget, hvorefter

1) alle stater og interesserede særorganisationer skulle indbydes til den kommende atomkonference og

2) til konferencen om statutterne.

Endelig foresloges fra sovjetisk side,

3) at generalsekretæren skulle studere forholdet mellem atomorganisationen og FN „under hensyn til, at denne organisation vil blive oprettet indenfor FNs rammer“.

Ved afstemningen om de russiske ændringsforslag forkastedes disse med henholdsvis 32 stemmer mod 15 (10 undlod at stemme), 33 stemmer mod 14 (12 undlod

at stemme) og 40 stemmer mod 11 (8 undlod at stemme). Danmark, Norge og Sverige undlod at stemme om de 2 første sovjet-russiske ændringsforslag under hensyn til, at spørgsmålet om anerkendelsen af Peking-Kina var involveret. Island stemte imod.

Ved afstemningen om det 3. sovjetiske ændringsforslag stemte Danmark og Norge imod, medens Sverige afholdt sig fra at stemme. Baggrunden for den danske repræsentants stemmeafgivning var, at den foreslåede tilføjelse forekom overflødig og kunne give anledning til fortolkningstvivl.

For resolutionsforslaget som helhed stemte 53 lande, idet 6 (Ægypten, Irak, Libanon, Saudi-Arabien, Syrien og Yemen) afholdt sig fra at stemme.

I plenarforsamlingen vedtoges resolutionsforslaget enstemmigt den 3. december.

2. Radioaktivitetens virkninger på den menneskelige sundhed og sikkerhed.

(Dagsordenens punkt 59).

Ovenstående spørgsmål, som optoges på dagsordenen på foranledning af USA (og tillige af Indien i en noget afvigende formulering, også omfattende virkningen af atom-bombeforsøg), gjordes allerede under generaldebatten til genstand for omtale af De Forenede Staters udenrigsminister, Foster Dulles, som udtalte, at USA under denne plenarforsamling ville foreslå oprettelsen af et internationalt organ, der under FNs auspicer skulle beskæftige sig med radioaktivitetens virkninger på den menneskelige sundhed. Organet skulle sammensættes af videnskabsmænd, som skulle indsamle og distribuere oplysninger afgivet af medlemsstater m. v.

Under forhandlingerne i 1. udvalg understregede den amerikanske delegerede, at enhver mulig oplysning om radioaktivitetens virkninger burde gøres tilgængelig for alle nationer som basis for disses egen vurdering af strålingens problemer. Ved at indsamle og udveksle oplysninger på international basis ville forskningen på dette område blive fremmet mest muligt, og igennem offentliggørelse af sådanne oplysninger ville verden kunne befries for frygten for det ukendte. Indsamling af fakta var dog ikke tilstrækkelig. De indsamlede data måtte fortolkes henset til den mulige biologiske