



UNESCO Meeting Analysis Report

Audio File: resampled_audio/A07251/A07251.wav
Date of Transcript: 2025-10-10 20:23:22
Target Language: Arabic
Transcript Length: ~8,515 tokens
Generated By: InterPARES-Audio

ملف الاجتماع

1. خلاصة تنفيذية

في هذا اللقاء، كان الهدف الرئيس هو تسليط الضوء على مسيرة البروفيسور فيكتور أبراموفيتش كوفدا كمثال على التعاون العلمي الدولي، وإظهار دور اليونسكو في دعم البحث العلمي في الدول النامية، بالإضافة إلى مناقشة خطط جديدة للبرامج العلمية في الاتحاد السوفيتي. التحاورات شملت:

- تقديم سيرته الذاتية، جوائزته العلمية، وإسهاماته في البحوث المتعلقة بالتربة والصحراء.
- استعراض أدوار اليونسكو في التعاون العلمي، البحوث الجيولوجية، وبناء القدرات العلمية في الدول النامية.
- طرح أهداف ومبادرات مستقبلية مثل إقامة معاهد جديدة، نشر كتاب حول التربة العالمية، وتوسيع شبكة التعاون مع الأكاديميات الوطنية والاتحادات العلمية الدولية.

المشاركون الرئيسيون:

- المتحدث 00 (مُقدّم/مذيع) - سيتولى تقديم اللقاء.
- المتحدث 01 (مذيع/معلق) - يُقدّم التعليقات الصوتية في الجزء الأول ويقدم العرض في الجزء الثالث.
- المتحدث 02 (فيكتور أبراموفيتش كوفدا) - خبير علمي أقدم، مدير قسم العلوم في اليونسكو.
- المتحدث 03 (المقدم/الذي يقرأ النص) - مسؤول عن تعريف الجمهور بالموضوع.

2. ملفات المتحدثين

المتحدث	اللغة المستخدمة	الاسم/الوظيفة المتوقعة	ملخص النقاط الرئيسية التي ناقشها
المتحدث 00	فرنسية (أساسية) / إنجليزية	المُقدّم/المذيع	شَرَح دور اللقاء، أشار إلى أهمية التعاون العلمي وأعلن عن محتوى العرض.
المتحدث 01	فرنسية / إنجليزية / كورية	كيم سيونغ هيون (مقدم أخبار MBC)	كُلِّفت بالشرح الصوتي للجزء الأول، ثم كرست نفسه كمقدم لجزء الثاني. أطر النقاش وأوضح الروابط بين العلماء.
المتحدث 02	روسية (أساسية) / إنجليزية	فيكتور أبراموفيتش كوفدا	ناقش مسيرته العلمية، جوائزته، وأدواره في اليونسكو؛ تناول أهمية التعاون العلمي الدولي، والبحوث الجيولوجية، وبناء القدرات في الدول النامية. أقر بأهمية استخدام التجربة السوفيتية كنموذج للتنمية العلمية.
المتحدث 03	روسية	المقدم/الذي يقرأ النص	قدم عرضًا تحويليًا، وأدخل تعريفًا مختصرًا عن البروفيسور، ووضع الأساس للمناقشة العلمية.

3. الموضوعات الرئيسية التي ناقشها اللقاء

- السيرة والإنجازات العلمية للبروفيسور كوفدا، بما في ذلك الأوسمة والبحوث المتنوعة حول التربة والصحراء.
- دور اليونسكو في تعزيز التعاون العلمي العالمي، خصوصًا في بناء القدرات العلمية للدول النامية.
- التعاون الدولي مع الأكاديميات الوطنية والاتحادات العلمية الدولية (ICSU, IFAS, Royal Society, CNRS).

4. **خطط المستقبل:** إقامة معاهد جديدة، نشر كتاب جديد عن التربة العالمية، استكمال البحوث الصحراوية، وتوسيع شبكة التعاون.

4. القرارات المتخذة

- مواصلة وتوسيع شبكة التعاون العلمي مع الأكاديميات الوطنية في الدول النامية (30-40 معهد جديد).
- تعزيز العلاقات مع الاتحادات العلمية الدولية مثل ICSU وIFAS.
- دمج دروس التجربة السوفيتية في سياسات اليونسكو، خاصة فيما يتعلق بالتححرر من الاعتماد الاستعماري وتعزيز المساواة العلمية.

5. عناصر العمل (Action Items)

الرقم	المسؤول	المهمة	الملاحظات
1	فيكتور أبراموفيتش	تقديم أول محاضرة في جامعة موسكو الحكومية	فبراير (التاريخ الدقيق غير مذكور)
2	فيكتور أبراموفيتش	كتابة ونشر كتاب جديد عن التربة العالمية	لا يوجد موعد نهائي محدد
3	فيكتور أبراموفيتش	إقامة معاهد جديدة في الدول النامية	30-40 معهدًا متوقعًا
4	فيكتور أبراموفيتش	تقوية العلاقات مع ICSU وIFAS	ملاحظة متابعة مستمرة
5	فيكتور أبراموفيتش	معالجة القيود المالية والكوادر	مراجعة داخلية من قبل الإدارة
6	فريق اليونسكو	نشر محتوى المقابلة في التلفزيون السوفيتي	تنسيق مع MBC News
7	فريق اليونسكو	دمج تجارب السوفيت في برامج التنمية العلمية	تدريب وتطوير سياسات

6. رؤى رئيسية

1. **التعاون العلمي الدولي** هو محور نجاح اليونسكو، ويُظهر بروفيسور كوفدا مثالاً حيًا على كيف يمكن للبحث العلمي أن يتجاوز الحدود السياسية.
2. **التجربة السوفيتية** تم تبنيها كـ "نموذج للتنمية العلمية" في اليونسكو، ما يعكس أهمية الجمع بين الخبرة العملية والبحث النظري في صياغة سياسات علمية فعالة.
3. **الاستثمار في البنى التحتية العلمية** (المعاهد، التدريب، الكتب العلمية) يُعتبر عاملاً أساسيًا لتمكين الدول النامية من تحقيق استدامة علمية واقتصادية.
4. **الخطط المستقبلية** تعتمد على توسيع الشبكات العلمية وتفعيل دور الإعلام لضمان وصول المعرفة إلى الجمهور الأوسع، ما يعكس رؤية شمولية للعلوم.