エネルギーと持続可能な社会

Energy and Sustainable Societies

フランス科学アカデミーと日本学術会議による ICSUに対する共同提案プログラム

1. 始めに

「持続可能な開発(Sustainable Development)」の概念は、環境と開発に関する世界委員会から 1987年に提出された「我々の共通の未来(Our Common Future)」と題され、「ブルントランド委 員会報告書(Brundtland Report)」として知られている報告書において定義された。この報告書で は、緊急ではあるが相互に矛盾をはらんだ二つの目標を追求することの難しさが指摘されている。 つまり、世界の環境(すでに極めて重大な段階に到達している)の悪化を予防すること、及び、 国民生活の質を改善するためにも開発途上国の経済開発を早急に追求することの二つである。 「持続可能な開発」は、当面、明快な解決策を何ら見出し得ない問題として位置付けることがで きる。

数十年にわたって、「経済成長」や「社会開発」並びに「環境維持」を同時に達成する方法を 見出そうとして、政府間の討議や交渉が行われてきた。科学コミュニティーは、地球規模の環境 を観察し分析する上で目覚ましい努力を払い、環境的にも健全な技術を開発することを通して、 特にこのプロセスに貢献してきた。

そのような討議の場では、「エネルギー」は持続可能な開発を達成するための最も中心的な手 段になるものとして強調され続けてきた。UNCED(リオ・デ・ジャネイロでの1992年の環境と 開発に関する国連会議 - 地球サミット -)のフォローアップとして、特に「エネルギー及び運 輸」の課題に取り組むために、CSD-9(ニューヨークにて2001年に催された持続可能な開発に関 する委員会の第9回セッション)が開催された。国連のイニシアチブの下で実施された「世界エ ネルギー・アセスメント」は、現在入手可能な関連知識や情報の大要を国際社会に提供した。 「エネルギー及び持続可能な開発」は、2002年9月に予定されている「持続可能な開発に関する 世界サミット」において、引き続き最優先トピックとして取り上げられることとなっている。 ICSUは、パートナーである他の団体と共に科学・技術コミュニティーを代表して、上述のプロ セスに積極的に参画し、エネルギー問題に取り組む上での科学・技術コミュニティーの役割や責 任を、並びに、利害関係者全てが関与することの大切さを確信するに至った。

本提案は、次のような両提案者の確信に基づくものである。すなわち、科学は、持続可能なエ ネルギー戦略を展開するためのひとつの基盤として、統合された科学知識を社会に提供し続ける べきであり、「エネルギー」のテーマを巡る新しい学際的なプログラムを推進することによって このプロセスを促進することがICSUの役割である。ここに提案したアプローチにより、異分野 の研究者らはより密接な協力を促進することにもなるだろう、と期待される。更には、社会にお ける諸々の利害関係者間での相互の会話をも促進するものと期待される。

2. ICSUの経験

他の学際的団体と共に、あるいは、合同イニシアチブの下に、ICSUは国際的な環境問題との 取り組みの場で、主として次に示す学際的なプログラムを通して、重要な役割を演じてきた:

WCRP(気候変動国際協同研究計画):1980年にWMOと合同で設立。後にIOCも加わった。 IGBP(地球圏・生物圏国際協同研究計画):1986年に設立。 IHDP(地球環境変化の人間的次元の国際研究計画):ISSCとの協力の下に1995年に設立。 DIVERSITAS(生物多様性科学国際共同プログラム):2000年に設立。

これらの科学研究プログラムは、意思決定に必要となる科学関連情報を提供することによって、 世界的規模の環境変化の分野における国際的な政策の立案に当たってその影響力を発揮してきた。 特に気候変動のケースでは、ICSUは科学コミュニティーの意見を公式発表する上で重要な役割 を演じ、政策決定者の関心を二酸化炭素の役割や地球温暖化に向けることに成功した。これは IPCC(気候変動に関する政府間パネル)の設立を促し、このパネルは政策決定者のコミュニテ ィーに対して、FCCC(気候変動枠組み条約)に基づいた国際交渉のための基盤として、気候変 動に関する総合的な科学知識を提供することになった。

「エネルギー」の主題については、ICSUファミリー内では共同の具体的な努力はまだされて いない。しかしながら、エネルギーの課題は持続可能な開発の中心部に位置していることからも、 ICSUが上記にまとめた他の分野で培ってきた経験をもとに、この主題に関しても新たな国際的、 かつ、学際的な研究プログラムを立ち上げるべくイニシアチブを取ることは適切であろうと考え られる。

3. エネルギーおよび持続可能な開発:新たな学際的アプローチの必要性

火の獲得以来、人類は風力、水力、石炭、石油、天然ガス、そして、最近は太陽エネルギーや 原子力エネルギー、等の種々のエネルギー源を開拓し続けて来た。産業革命を引き起こした蒸気 機関の発明は大規模エネルギーの使用を可能なものとし、その結果急速な経済成長や生活水準の 改善をもたらした。

歴史的な解析をしてみると、エネルギー消費はGDPと共に増加するが、これら二つのパラメー ターの比率は国によって大きく異なっている。特に、急速な開発途上にある国ではエネルギーの ニーズを激烈に増加させる。このような国では、エネルギーのほとんどは、目下、限られた資源 である化石燃料から生産されている。今世紀中これらのニーズに応えられる唯一の化石燃料は石 炭であって、これは炭素を最も多く排出する化石燃料でもある(二酸化炭素と煤の形で排出され、 これらの影響は地球の温暖化を助長する)。更には、石炭は二酸化硫黄又は一酸化窒素などの他 の汚染ガスも排出する。従って、二酸化炭素排出の削減は、エネルギー消費を低減させる必要性、 若しくは、代替エネルギー源への転換を示唆するものである。関連する政治的判断の選択肢は、 明らかに、エネルギーのコスト若しくはその希少性、予測される人口増加、及び、経済開発の度 合/速度によって大きく影響を受ける。 発展した社会や開発途上にある社会による将来のエネルギー使用はどのようなものとなるのだ ろうか?どれ程の量のエネルギーを必要とするだろうか?どのような問題が生じるだろうか、そ して、その問題を解決するためにはどのような研究を必要とするのだろうか?これらの基礎的な 問は定量化を必要とし、他の社会的ニーズの文脈に照らして、経済的、社会的、そして、環境的 発展のためのニーズを最適なバランスを維持しつつ組み上げられる最良のシナリオの開発を必要 とするだろう。

疑いの余地も無く、エネルギー問題は幾多の研究課題を提起し、それらの課題は学際的なアプ ローチを必要とする。多くのファクターは広範で長期的な視野に立って研究するべき内容であっ て、それらのファクターとしては開発途上国の人口増加、先進国や開発途上国の両方の経済成長 率および経済構造、社会的ニーズの進化、科学技術の貢献、総合的な環境状態、等が挙げられる。 技術的に可能な種々の解決策が許容できるかどうかを査定するためにも、社会科学の役割はこの アプローチにおいては特に重要となる。その種の研究は、解決策の実施に影響を与えることもあ るので、そういった解決策が技術的に可能となるまで待つべきではない。この種のアプローチで は、日常生活でのエネルギー消費に対する態度に影響を与えるために、消費者の役割が中心的な 存在となることから、モチベーション・リサーチを実施するべきである。

4. 提案プログラムの枠組み:人類及び社会にとってのエネルギーの価値

エネルギー問題はそれぞれ違った利害関係者の間に緊密な協力関係を必要とするとも言える。 この協力関係を困難にさせるものは、「人類及び社会にとってのエネルギーの価値¹」に関して 共通な概念を創るために必要となる構造化された知識基盤が未だ確立されていない事である。こ の概念は必要な知識の全てを統合し、エネルギー問題を俯瞰的に描写することを可能とする枠組 みを我々に与えてくれるだろう。

「人類及び社会にとってのエネルギーの価値」を定義するには、エネルギーに関連する知識の 全てを体系化するための新しい方法論を設計する必要がある 人文系から始まって、社会科学、 自然科学、工学、及びそれらが交錯する領域まで 新たな研究プログラムを提案するに当たっ ては、この目標を達成するために下記の見方を含めるよう、提言したい:

¹ **自然科学**でのエネルギーの価値に関する研究は熱力学において発展を遂げてきた。エントロピーや自由エネ ルギー等に見られるエネルギーの質についての重要な概念が定義され、非平衡状態における熱力学は、最近、そ の発展が緒についたばかりである。自己組織化説、複雑系、ライフ・パラダイム説、等の最も先端的な学問領域 において、この発展が観られる。

工学の分野においては、エクセルギ-はエネルギー価値を表現するために試みられた結果のひとつである。エクセルギーは熱工学分野で開発された概念であって、他の科学領域では十分に使われて来たとは言い難い。エクセルギーはエネルギーの保全および再生可能エネルギーの有効利用の評価では非常に有用な役割を担っている。

一方、エネルギーの**経済的**価値は基本的には市場によって決定され、電力や燃料といったエネルギー商品の 個々の単価として表わされる。人類にとってのエネルギーの価値を考えるとき、経済性は避けて通ることは出来 ない。しかし、自然科学とは対照的に、経済学ではエネルギーに関する不変的な概念は存在しない。経済学にお いては、それぞれのエネルギー商品だけが存在する。その経済価値は、自然や環境のシステムを配慮して、より 長期的かつ広範な人間活動を網羅する必要がある。

その上、必要不可欠な公的なサービスとしての急を要するエネルギーの必要性、或いは、国家の安全保障上からのエネルギーの重要性を考慮に入れる場合、この概念は、非常に広範な学問分野からの支援を総動員し、公平 性及び安全保障の課題と取り組むことになろう。しかしながら、エネルギーの価値に関する共通の概念を創り出 すには、構造化された知識基盤は未だ確立されてはいない。

エネルギーと文化:

下記の観点から解析を行う必要がある: エネルギー、エネルギーの価値と質、及びエネ ルギーと文化との間の相関性に関する哲学的考察。ここでは、エネルギー生産における物理 的知識の役割をエネルギー消費における人間性と結び付けることができるだろう。エネルギ ーを単に物理的にしか見ようとしない供給側と、人間的な行為には無限の可能性が秘められ ているとする需要側との間には、利害の不一致が存在する。如何にして「公衆の関心」とい う概念をこの利害の不一致に持ち込むべきかを究明することによって、持続可能性は検証さ れる。

エネルギーと社会経済的ニーズ:

統治概念、エネルギーに関する経済学説の体系化、エネルギー安全保障の総括的研究、並 びに、エネルギー消費の結果生じる環境負荷の解析、等に係わるエネルギー政策の政策決定 プロセスについての国際的な比較研究が必要である。このアプローチを通して、21世紀に人 類が対決せざるを得ない最も高い可能性を秘めた種々のエネルギー・ポリシーに関連する課 題に向けてその方向が定められ、諸解決策の方向が提案されるだろう。エネルギーの価値は 社会科学の観点から見たひとつの経済的概念として定義されるだろう。

技術と社会:

エネルギー技術と社会、過去と将来のエネルギー技術、エネルギー資源と科学技術、及び、 エネルギー技術と教育活動、等の間のパートナーシップに関する分析が必要となる。人間活 動におけるエネルギー技術の役割を研究し、科学、技術、及び社会の間に介在する相互作用 の観点から、将来技術的なエネルギーの選択肢を評価することが必要である。

図1は、提案したプログラムの枠組みについてその略図を示すものである。

5. ICSU**の役割および**ICSU**にとって可能な研究課題**

ICSUは、世界中の研究コミュニティーが有する広範な知的資源を動員することによって、代 替的な発展の経路を社会が模索する際に、支援を提供することができるユニークな立場にある。 そして、それは自然科学内部の異なる分野からだけではなく、工学や社会科学あるいは人文系か らも動員することが可能である。ICSUには、研究者とその社会の他の利害関係者、つまり、教 育関係者や産業界、政策決定者、及び公衆、等との間のコミュニケーションを促進する役目を演 ずることも可能であろう。何故かと言うと、研究者のコミュニティーから社会の政策決定者に対 する貢献を実現するためには、これら異なるグループ間の相互のコミュニケーションが必須とな るからだ。

この役割を全うするためには、研究プログラムの枠内に適当なメカニズムを確立することが必 要であろう。研究課題の選定、並びに、プログラム範囲の定義付けに際しては、前の節で提言し た枠組みを採用し、注意深い配慮を払うよう要請される。

ICSUのファミリー内のディスカッションには、ICSUが参画することの付加価値を確実にする ためにも潜在的なパートナーを引き入れ、これを継続して行くべきだ、と提言したい。研究課題 について幾つかの考え得る事例を下記に示す。これらの事例においては、科学技術のコミュニテ ィーからの貢献と他の利害関係者が持つ関心の程度は、両者共大きいものと判断される:

エネルギー・システムを研究する方法論:

政策決定者に適切な助言を提供するためにも、関連する学際的分野を最も上手く統合する 諸々の手法を研究するべきである。例えば、現在、科学的で技術的な知識や情報とポリシー の選択肢とを結び付ける中心的なツールとしては、色々なフォーマルなモデルに基づいたシ ナリオ開発が用いられている。しかしながら、このシナリオ・アプローチを補強し、補完す るような何らかの施策はないものだろうか?シナリオ開発においては、科学技術コミュニテ ィーの貢献はどの様にしたら更に強化することができるのだろうか?

エネルギー使用の効率:

人々の社会福祉を低減すること無くエネルギーを節減することは、工学や自然科学にとっ ては一大チャレンジであって、これには経済学、社会科学、及び人文系からの貢献を必要と する。エネルギーを巡る経済学説を体系化することによって、エネルギー安全保障を総括的 に研究すること、並びに、エネルギー使用の結果もたらされる環境への影響を分析すること により、エネルギー・コストはより正確に査定することができるだろう。エネルギー使用の 環境への影響に関するライフ・サイクル評価(LCA)も含め、それぞれ異なった技術や異な ったエネルギー政策に関して世界的なエネルギー・システムを解析するための数値モデルを 開発することも可能である。

産業セクターにおいては、OECD各国では1990年から1995年の間、エネルギー消費は0.8% 低減した。特に、エネルギー多消費型産業の場合は、エネルギー節減に向けて十分な経済的 インセンテイブを持っている。ICSUとしてはその努力を運輸といった他の領域に集中させ ることも可能である。この領域は排出を急速に増加している(年間増加率が2.5%)セクター であって、この傾向は継続するものと推測される。自動車によるエネルギー消費の低減は既 に進行している。人文科学は、多くのユーザーが自分の所有する乗用車よりも好むような公 共輸送システムを開発することで、支援を提供することも可能である。国土の空間的な組織 化、都市計画、都市サイズの最適化、情報やコミュニケーション技術の開発によって、どの ようにしたら輸送のニーズを更に低減することが出来るのだろうか?

二酸化炭素の貯蔵:

二酸化炭素の捕獲と貯蔵を実現すると、温室効果ガス排出の削減に貢献することができる。 ICSUは幾つかの貯蔵に関する選択肢について、例を挙げると、地質学的貯蔵や海洋貯蔵の 選択肢について、それらの実現性や考え得る影響を研究する際に主要な役割を演ずることが 可能である。捕獲という解決策はICSUファミリーの外部に居る技術者との協力の下で研究 を行うことが出来るだろう。

エネルギー生産と貯蔵のための技術:

科学的には、エネルギー生産の問題は、そのチャレンジが余りにも大きく、如何なる選択 肢についても排除せず、考慮の対象には残しておくべきである。化石燃料は全世界の主要エ ネルギー源である。これらのエネルギー源は有限であり、今日の消費速度が続くと、結果と して、地球規模の気候は持続できないほどになってしまう。エネルギー生産手段の更なる潜 在性を開拓する上で、ICSUの役割を考慮に入れるべきであろう。 再生可能エネルギー源等の代替エネルギー源の開発努力は継続、かつ、これを更に強化す る必要がある。太陽電池の効率改善や生産コストの低減は将来20年以内には達成されるだろ う。水力発電、風力エネルギーの変換、地熱発電、バイオマス発電、及び太陽熱発電等の潜 在的可能性についても調査を行う必要がある。原子力エネルギーの使用だけが二酸化炭素排 出には何等影響を持たない中心的なエネルギー源である。しかし、核廃棄物処理は、将来の エネルギー源の開発とは独立に、更なる研究を必要とする。長期的には核融合も含め、社会 的に受け入れてもらうための解決策と並行して、新世代の安全な発電プラントの開発に対し てひとつの解決策を見出すには、数多くの科学領域を参画させるべきである。燃料電池は、 パワー密度の上昇によりコストが低下するので、電力と熱とを組み合わせた高効率なエネル ギー源を提供することができる潜在的な可能性を秘めている。しかし、燃料電池に供給しな ければならない水素の生産に関しては、今後の解決が待たれる。

エネルギー貯蔵は、需要ピークを吸収できること、及び、移動用エネルギー源としての液体化石燃料に取って代るエネルギー源として提供することができる事のふたつの観点から、 非常に大きなチャレンジとなる。遠隔地で電力を生産すること(例えば、砂漠での太陽電池 フィールド)は、この電力を簡単に輸送できるのであれば、興味をそそられる代替手段であ ろう。しかし、水素経済が現実的かつ安全な選択肢であるかどうかは依然として不確定のま まである。

図1: 提案したプログラムの枠組みの略図



参考文献:

Dialogue Paper for the Multi-Stakeholder Dialogue Segment on Sustainable Energy and Transport of CSD 9: "Discussion Paper Contributed by the Scientific and Technological Communities" (E/CN.17/2001/6/Add 2), United Nations Economic and Social Council, New York, 2001.

CSD-9での持続可能エネルギーと輸送に関する様々な利害関係者のダイアログ・セグメントのためのダイアログ・ペーパー: 「科学及び技術コミュニティーから寄稿されたディスカッション・ペーパー」 (E/CN.17/2001/6/Add 2)、国連経済社会理事会、ニューヨーク、2001年

Secretary-General 's Note for the Multi-Stakeholder Dialogue Segment of the Second Preparatory Committee Addendum No 8: "Role and Contribution of the Scientific and Technological Community to Sustainable Development " (E/CN.17/2002/PC.2/6.Add.8), New York, 2002.

第二準備委員会の様々な利害関係者のダイアログ・セグメントに関する事務総長の覚書、追加事 項 No.8: 「持続可能な開発に対する科学・技術コミュニティーの役割と貢献」 (E/CN.17/2002/PC.2/6.Add.8)、ニューヨーク、2002年

"World Energy Assessment," United Nations Development Programme (UNDP), United Nations Department of Economic and Social Affairs, and World Energy Council, New York, 2000.

「世界のエネルギー査定」国連開発プログラム(UNDP)、国連経済社会部、及び、世界エネルギ ー会議、ニューヨーク、2000年

Energy and Sustainable Societies

-- A programme proposed jointly to ICSU by the French Académie des Sciences and the Science Council of Japan --

1. Introduction

The concept of "Sustainable Development" was defined in the 1987 report from the World Commission on the Environment and Development subtitled "Our Common Future", and known as "the Brundtland Report". This report pointed out the difficulties in pursuing two urgent and conflicting goals: preventing the degradation of the global environment (which had already reached a critical stage) and urgently pursuing the economic development in the developing countries in order to improve people's quality of life. "Sustainable Development" can be seen as a problem with no obvious solution at the moment.

Over decades, intergovernmental discussions and negotiations have been formulated finding ways to achieve "economic growth," "social development" and "conservation of environment" simultaneously. The scientific community has tried to contribute to this process in particular, through an intensified effort of observation and analysis of the global environment, and through research and development of environmentally sound technologies.

"Energy" has been highlighted during such discussions as a key instrument to achieve sustainable development. Following up to UNCED (United Nations Conference on Environment and Development, Rio de Janeiro, 1992), CSD-9 (the 9th Session of Commission on Sustainable Development, New York, 2001) was organised particularly to address the issue of "Energy and Transport." "World Energy Assessment," which was conducted with the UN initiative, provided us with a good synthesis of relevant knowledge and information available to the global community. "Energy and sustainable Development" will continue being a priority topic at the World Summit on Sustainable Development scheduled for September 2002. ICSU has actively participated in this process representing the Science and Technology Community together with other partner organisations and become convinced of the roles and responsibilities of the S&T community and importance of the involvement of all stakeholders in addressing the energy problems.

This proposal is based on the conviction of both proposing parties that science should continue providing the society with integrated scientific knowledge as a basis for the development of sustainable energy strategies, and that it is the role of ICSU to facilitate this process by promoting a new interdisciplinary programme around the theme of "energy." It is also expected that the proposed approach would necessitate and encourage closer collaboration among researchers from different disciplines as well as dialogues between various stakeholders in the society.

2. ICSU's experience

ICSU, together with other interdisciplinary bodies and joint initiatives, has been playing a significant role in addressing the global environmental problems mainly through the following interdisciplinary programmes:

- WCRP (the World Climate Research Programme), formed in 1980 jointly with WMO and later IOC;
- IGBP (International Geosphere-Biosphere Programme), established in1986;
- IHDP (International Human Dimensions Programme on Global Environmental Change) established in 1995 in collaboration with ISSC;
- DIVERSITAS (An Integrated Programme of Biodiversity Science), established in 2000.

These scientific research programmes have influenced the development of the international policy in the area of global environment change, by providing relevant scientific information for decision-making. In particular, in the case of climate change, ICSU has played a significant role in formulating the voice of the scientific community, and successfully raised the attention of policy makers to the role of CO2 and global warming. This led to the establishment of the IPCC (Intergovernmental Panel on Climate Change), which has provided integrated scientific knowledge concerning the climate change to serve the policy community as a basis for its international negotiation based on the FCCC (Framework Convention on Climate Change).

No specific joint efforts have yet been made within the ICSU Family around the subject of "energy". However, as the energy issues are at the heart of sustainable development, it would be appropriate for ICSU to take an initiative in formulating a new international and interdisciplinary research programme on the subject, building on its experiences in other areas as summarised above.

3. Energy and Sustainable Development: Need for a new interdisciplinary approach

Ever since the acquisition of fire, human beings have exploited various sources of energy such as wind and hydraulic energy, coal, petroleum, natural gas, and more recently solar and nuclear energy. The invention of the steam engine, which triggered the Industrial Revolution, has made large-scale use of energy possible, and resulted in rapid economic growth and the improvement of living standard.

An historic analysis shows that the energy consumption increases with the GDP, while the ratio of these two parameters varies widely from one country to another. In particular, rapidly developing countries will increase their energy needs drastically. Most of energy in these countries is presently generated from fossil fuels, which are limited. The only fossil fuel likely to satisfy these needs during this century is coal, the most carbon emitting fossil fuel (both in term of CO_2 and soot, the effect of which is adding to global warming). In addition, coal emits other polluting gases such as SO_2 or NO. Therefore, reducing CO_2 emissions implies a need for a decrease in energy consumption and/or a shift to alternative energy sources. Evidently associated political choices are strongly influenced by the cost and/or rarity of energy, the projected population growth, and the economic development.

What will be the future energy use by developed and developing societies? How much energy will be needed? What problems will occur, and what research is needed to solve these problems? These fundamental questions will have to be quantified, and put into context with other societal needs to develop best scenarios concerning how to best balance needs for economic, social, and environmental development.

Undoubtedly, the energy problem raises many important research issues, which recessitate interdisciplinary approaches. Many factors should be studied with a broad and long-term perspective, including population growth in the developing countries, the economic growth rate and structure of both developed and developing countries, the evolution of societal needs, the contribution of science and technologies, the overall state of the environment, etc. The role of social science is particularly essential in this approach to assess the acceptability of the various solutions that are technically feasible. Such research should not wait for the solutions to be available, as it could influence their implementation. Motivation research should be also undertaken, as the consumer is central in this approach in order to eventually influence his behaviour in daily-life energy consumption.

4. Proposed Programme Framework: The value of energy for human beings and societies

The energy problems also necessitate a close alliance between different stakeholders. What makes this alliance difficult is that the structured knowledge basis has not yet been established to formulate a common concept concerning "the value of energy for human beings and societies.¹" Such a concept would provide us with a framework to integrate all the related knowledge and enable us to describe the energy problems with a bird's-eye view.

¹ The study on the value of energy in **natural science** has developed in thermodynamics. Important concepts concerning the quality of energy such as entropy and free energy have been defined and thermodynamics under the non-equilibrium conditions has begun to develop recently. Such developments are ranged with the most advanced academic disciplines such as the theory of self-organization, complex systems, and life paradigm theory.

In the field of **engineering**, exergy is one of the results of attempts to represent the value of energy. Since exergy is a concept that has developed in the field of thermal engineering, it has not yet been sufficiently used in other scientific fields. Exergy plays a very important role in evaluating the energy conservation and the renewable energy utilization.

Meanwhile, the **economic** value of energy is fundamentally determined by the market and expressed as individual prices of energy commodities such as electricity and fuel. When the value of energy for human being is considered, economics is indispensable. In contrast to natural sciences, however, there is no universal concept of energy in economics; there are only respective energy commodities in economics. This economic value needs to cover a more long term, wide range human activities with natural and environmental systems taken into account.

Besides, when the urgent necessity of energy as an indispensable public service and the strategic importance of energy for national security are taken into account, this concept will need to deal with the issues of **equity and security** with the assistance from broader academic disciplines. However, the structured knowledge basis has not yet been established to formulate a common concept concerning the value of energy.

To define "the value of energy for human beings and societies," a new methodology needs to be designed to systematise all energy-related knowledge –from humanities, social science, natural science, engineering, and their intersections-. It is suggested that a proposed new research programme include the following perspectives to attain this goal:

• Energy and culture:

Analysis needs to be carried out from the following view points: philosophical study of energy, value and quality of energy, and correlation between energy and culture. The roles of physical knowledge in energy production will be linked with humanity in energy consumption. The conflict exists between the supply side where energy is thought only physically and the demand side where human work is regarded to have the limitless possibilities. Sustainability is examined by exploring how to bring the concept of "public interest" into this conflict.

• Energy and socio-economic needs:

Study is necessary on international comparison of the decision-making processes for energy policies with the governance concept, systematisation of the economic theory of energy, comprehensive study of energy security, and analysis of environmental impacts resulting from energy consumption. Through this approach, the direction of solutions will be suggested to various energy policy-related issues which human beings will most likely be confronted with during the 21st century. The value of energy will be defined as an economic concept from the viewpoint of social science.

• Technology and society:

Analysis is necessary on the partnership between energy technology and society, past and future of energy technology, energy resources and science and technology, and energy technology and educational activities. The role of energy technologies in human activities needs to be investigated to evaluate the future technological energy options from the viewpoint of the science, technology, and society interactions.

Figure 1 illustrates the schematic image of the proposed programme framework.

5. ICSU's role and possible research topics for ICSU

ICSU is in a unique position to help the society develop alternate development paths by mobilizing vast intellectual resources in the world research community, not only from different disciplines in natural sciences, but also from engineering, social sciences and humanities. ICSU would also have a role to facilitate communication between researchers and other key stakeholders in the society, namely educators, industry, policy-makers, and the public, as communication is essential for the research community to ensure its contribution to the decision-making in the society.

To fulfill this role, an adequate mechanism should be developed and built in a research programme. Careful consideration is required in selecting topics and defining the scope of the programme adopting the framework proposed in the previous section.

It is proposed that discussions among the ICSU Family be continued involving potential partners to ensure added-values of ICSU's involvement. Following are some examples of

possible research topics, where both S&T Community's potential contribution and other stakeholders' interest seem to be large:

• Methodology for studying the energy system:

Methodologies to best integrate relevant interdisciplinary knowledge should be studied to provide appropriate advice to policy-makers. For example, currently scenario development that is based on various formal models is being used as a major tool to link scientific and technological knowledge/information with policy options. But could there be any measures to reinforce or complement the scenario approach? How could contribution of the S&T Community in the scenario development be strengthened?

• Efficiency of energy use:

Saving energy without reducing human welfare is a challenge to engineering and natural sciences, which requires contribution from economics, social sciences and humanities. The cost of energy could be more accurately evaluated through a systematization of the economic theory of energy, a comprehensive study of energy security, and an analysis of environmental impacts resulting from energy consumption. Numerical models could be developed to analyze global energy systems, for different technologies and different energy policies, including the life cycle assessment (LCA) of the environmental impact of energy use.

In the industry sector, energy consumption decreased by 0,8 % in the OECD countries from 1990 to 1995. Especially the energy intensive industries have enough economical incentive for energy saving. ICSU could concentrate its efforts on other domains such as transport which is and is expected to remain the sector with the most rapidly increasing emissions (yearly rate of increase 2.5 %). Reducing car energy consumption is already undertaken. Human sciences could help developing public transportation systems, which many users would prefer to their personal car. How could the needs for transportation be reduced further by the spatial organization of the country, the urban planning, the optimization of the size of cities, the development of information and communication technologies?

• Storage of carbon dioxide:

 CO_2 capture and storage can contribute to the reduction of the greenhouse gases emissions. ICSU could play a key role in studying the feasibility and the possible impacts of several storage options, such as geological, marine storage options. The capture solutions could be explored in collaboration with engineers outside the ICSU family.

• Technology for Energy production and storage:

Scientifically the problem of energy production should be considered without any a priori, as the challenge is so large that one should not exclude any options. Fossil fuels remain the major energy source in the world. Their resources are limited and the present rate of their consumption lead to a global climate change hardly sustainable. One should consider the ICSU's role in further developing potentialities of energy production means.

Efforts in developing alternative energy sources, such as renewable energy sources needs to be continued and strengthened. Improving the solar cells efficiency and

reducing their production cost is likely achievable during the next two decades. Potentials of hydroelectricity, wind energy conversion and geothermal, biomass and solar power generation are also need to be explored. The use of nuclear energy is the only centralized one without any impact on the carbon dioxide emission. However the treatment of nuclear wastes needs further research, independently of the development of this energy in the future. Numerous fields of science should be involved to solve the development of new generation of safe power plants, including fusion in the long run, as well as to solve the issue of social acceptance. Fuel cells have the potential to provide highly efficient combined sources of electricity and heat as power densities increase and costs drop, but the production of hydrogen to feed them remains to be solved.

Energy storing remains a major challenge both for absorbing demand peaks and for offering an alternative to liquid fossil fuels for mobile energy sources. Producing electricity in remote sites (e.g. solar cells fields in deserts) would be an interesting alternative, if this energy could be easily transported. However, it is still uncertain if a hydrogen economy a realistic and safe option.

Figure 1: Schematic image of the proposed programme framework



References:

Dialogue Paper for the Multi-Stakeholder Dialogue Segment on Sustainable Energy and Transport of CSD 9: "Discussion Paper Contributed by the Scientific and Technological Communities" (E/CN.17/ 2001/6/Add 2), United Nations Economic and Social Council, New York, 2001.

Secretary-General's Note for the Multi-Stakeholder Dialogue Segment of the Second Preparatory Committee Addendum No 8: "Role and Contribution of the Scientific and Technological Community to Sustainable Development" (E/CN.17/2002/PC.2/6.Add.8), New York, 2002.

"World Energy Assessment," United Nations Development Programme (UNDP), United Nations Department of Economic and Social Affairs, and World Energy Council, New York, 2000.