

лей. НЛП — психология совершенства и метод достижения успеха с помощью наших знаний о мире. НЛП влияет на нашу бессознательность, потому что оно сильнее и способно на большее, чем сознание. Технологии НЛП применяются в бизнесе, рекламе, политике, образовании, психиатрии и медицине. Но наибольшее распространение они получили в мире бизнеса, где применяются для успешного ведения переговоров, при собеседованиях, для подбора команды, работающей над проектом, влияния на аудиторию во время публичных выступлений и т.д.

We experience the world through our five senses: seeing, hearing, feeling, smelling and tasting things. This information is coded, ordered and given meaning in our mind by pictures, sounds, feelings, tastes, smells and words. This constitutes the language of the mind. How to use this language to enable one to achieve the goals that you want in life is NLP. NLP (Neuro-Linguistic Programming) is a totality of effective models and techniques used by men in their communication and everyday activities which can be applied in different areas like business, advertising, PR, learning, coaching, self-management, and self-education as well as psychotherapy. The roots of the NLP date back to the 70-s of the 20-th century and its origins lie with John Grinder and Richard Bandler. NLP is the psychology of excellence and the technology of achievement and success. «Neuro» refers to the mind and how we organize our mental life. «Linguistic» is about language, how we use it and how it affect us. «Programming» is about our sequences of repetitive behaviour and how we act with purpose. NLP explores how we think and feel and studies or 'model' excellence in every walk of life. It influences our unconscious mind and it has a far greater power and can accomplish far more than the conscious. Various exercises, trainings, tips and tricks are used all over the globe, especially in the business world for gaining different goals: increase social and communication skills, management training, executive coaching, conflict resolution trainings and team development.

А.С. Пугачев
БГЭУ (Минск)

DIE NUTZUNG VON ERNEUERBAREN ENERGIEN IN DEUTSCHLAND ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ВОЗОБНОВЛЯЕМЫХ ИСТОЧНИКОВ ЭНЕРГИИ В ГЕРМАНИИ

Еще недавно энергетические проблемы современности казались в Беларуси лишь чем-то весьма отдаленным ввиду стабильных и дешевых поставок энергетических ресурсов из России. Однако развитие российско-белорусских отношений явно показывает однозначный и бесповоротный переход на правила рынка. В данных условиях существенно

повышается рентабельность инвестиций в разработку собственных возобновляемых источников энергии, которые в долгосрочной перспективе могли бы снизить энергозависимость Беларуси от импортных источников. Полезным может оказаться использование опыта Германии, которой удалось снизить свою зависимость от импортируемой энергии за счет использования ее альтернативных источников энергии.

Der Weltenergieverbrauch steigt stetig an. Er stieg in der Periode von 1940 bis 2000 mit ca. 3,5 %. Seit 2000 hat die Wachstumsrate wieder zugenommen und sich an die Grenze von jährlich 5 % angenähert. Der Grund dafür liegt an den Entwicklungs- und Schwellenländern. Wenn man dem steigenden Lebensstandard der Menschen entsprechend die Energienachfrage hochrechnet, z.B. für Klimaanlage oder Autos, ergibt sich auch das Potenzial dieser Ländergruppe.

Der Energieverbrauch in den Industrienationen wiederum steigt gegenwärtig nur gering oder fällt sogar, wie dieses in Deutschland der Fall ist. Die Hauptursache dafür ist steigendes Umweltbewusstsein in den Industrieländern. Das oberste Ziel ist ein vernünftiges Gleichgewicht zwischen den eigentlich konträren Prämissen Versorgungssicherheit, Umweltfreundlichkeit und Wirtschaftlichkeit zu erreichen.

Um dieses Ziel zu erreichen werden z.B. in Deutschland alternative Energien gefordert. Da sowohl Deutschland als auch Belarus energieimportabhängige Länder sind, soll es auch in unserem Land nach dem Model von Deutschland zwingend notwendig gemacht werden, nach anderen Möglichkeiten der Energiegewinnung zu suchen.

Kaum eine andere Branche in Deutschland bietet Wachstumsperspektiven wie die erneuerbaren Energien. Sie hat mit einem Anteil von 10,2 % am gesamten deutschen Energieverbrauch eine tragende Rolle in der Stromerzeugung erreicht. Wasser- und Windenergie bilden hierbei die Basis. In der Wärmeerzeugung und als Kraftstoff ist Biomasse die führende Energiequelle. Obschon für die Wärmeerzeugung am häufigsten noch immer Holz eingesetzt wird, wird im Straßenverkehr als Kraftstoff Bioethanol und Biodiesel angewendet. Leider decken die erneuerbaren Energien heutzutage die Kosten noch nicht völlig, weswegen sie nur in der Zukunft wettbewerbsfähig sein werden. Dieses Wirtschaftlichkeitsdefizit wird teilweise durch das „Erneuerbare Energien Gesetz“ in Deutschland aufgefangen.

Abschließend lässt sich festhalten, dass alle Zukunftsszenarien hohes Wachstum für die erneuerbaren Energien voraussehen und die erneuerbaren Energieträger demnach das Potential haben sich auf lange Sicht zu den wichtigsten Energiequellen zu entwickeln.