
ПРОГРАМА НАУКОВО-ТЕХНІЧНОГО РОЗВИТКУ ДОНЕЦЬКОЇ ОБЛАСТІ

Президія НАН України розглянула питання «Про участь НАН України у розробці та реалізації Програми науково-технічного розвитку Донецької області на період до 2020 року».

З інформацією щодо обговорюваного питання виступив президент НАН України академік НАН України Б. Є. Патон. Він поінформував членів Президії про те, що 22—23 травня 2001 р. на запрошення голови Донецької облдержадміністрації В. Ф. Януковича відбулася робоча поїздка у Донецьку область делегації Національної академії наук України. До її складу входили президент НАН України академік НАН України Б. Є. Патон, перший віце-президент — головний учений секретар НАН України академік НАН України А. П. Шпак, віце-президент НАН України академік НАН України І. Ф. Курас, член Президії НАН України академік НАН України В. Г. Бар'яхтар і директор Інноваційного центру НАН України В. В. Байдаков.

Делегація відвідала ВАТ «Харцизький трубний завод», Новоазовську вітрову електростанцію та Маріупольський державний торговельний порт, ознайомила з діяльністю вільних економічних зон Донецької області, взяла участь у робочих нарадах з питань науково-технічного розвитку трубного виробництва і вітроенергетики.

На зборах активу науково-технічної громадськості області, що відбулися під головуванням голови Донецької облдержадміністрації В. Ф. Януковича, підписано Угоду про співробітництво між Донецькою обласною держадміністрацією і Національною академією наук України щодо підготовки Програми науково-технічного розвитку Донецької області на період до 2020 р.

Президія НАН України прийняла постанову, якою схвалила діяльність делегації Національної академії наук України під час її робочої поїздки у Донецьку область. Наголошено, що участь у розробці і реалізації Програми науково-технічного розвитку Донецької області на період до 2020 р. відповідно до Угоди про співробітництво між Донецькою обласною держадміністрацією та Національною академією наук України нині є одним з найважливіших напрямів діяльності НАН України. Загальну координацію роботи щодо забезпечення участі Національної академії наук України у розробці та реалізації зазначеної програми покладено на члена Президії НАН України академіка НАН України В. Г. Бар'яхтара.

Визначено порядок формування пропозицій до Програми за участю наукових установ і відділень НАН України. Зокрема, академікам-секретарям відділень НАН України доручено подати відповідні матеріали до Президії НАН України, а також надати необхідну допомогу Донецькому науковому центру НАН України і МОН України у залученні висококваліфікованих фахівців до експертних і координаційних рад, що створюються для експертного забезпечення розробки Програми.

Члену Президії НАН України академіку НАН України В. Г. Бар'яхтару доручено разом з головою Донецького наукового центру НАН України і МОН України академіком НАН України В. П. Шевченком на основі матеріалів відділень НАН України забезпечити подання Донецькій облдержадміністрації пропозицій Національної академії наук України до

«Програми науково-технічного розвитку Донецької області на період до 2020 р.». При цьому визначені такі пріоритетні напрями співробітництва:

- комплексне використання природних мінерально-сировинних ресурсів і вирішення технологічних та організаційно-правових завдань щодо максимального залучення у виробництво техногенних відходів;
- розробка стратегії розвитку паливно-енергетичного комплексу, включаючи проблему реконструкції шахт і вдосконалення вуглевидобутку, максимального використання альтернативних і відновлюваних джерел енергії;
- освоєння металургійним комплексом технологій виробництва високоякісних сортових сталей світового рівня для вугільної, автомобільної та атомної промисловості;
- переобладнання машинобудівного комплексу новітніми технологіями та устаткуванням;
- вирішення проблеми відтворення і подальшого розвитку сільського господарства, харчової і переробної галузей промисловості з метою максимального задоволення потреб населення області у продуктах харчування та розвиток експортного потенціалу сільськогосподарської сировини і продовольства;
- переорієнтація галузей економіки області на використання вітчизняних високих технологій;
- розробка нових організаційно-правових і економічних механізмів, які стимулюють розвиток науки та інноваційної діяльності;
- економічно-математичне моделювання процесів імплементації заходів Програми та їхній вплив на соціально-економічне становище області.