

РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ

КАКВО И КАК ?

Технологии, иновации – конкурентоспособност,
интелигентен растеж, ФНТС, 13/3/14

Дискусията в Европа

- Съобщение на ЕК *„По-силна европейска промишленост за растеж и възстановяване на икономиката“*, 10.10.2012
- Кое провокира дискусията?
- Кризата, финансовото инженерство и деиндустриализацията
- Фабриците отиват към развиващите се пазари; евтината работна ръка изтегля производството
- Плюсът: продукти от категорията „инвестиционни“ станаха консумативни
- Минусът: затваряне на фабрики в Европа и нарастваща безработица

До какво доведе?

- Изнасяне на производството от Европа
- Развитата европейска мрежа за поддоставки остава без поръчки
- Разстройва се цялата структура на европейската индустрия интегрираща и високи, и средни и ниски технологии
- В резултат – безработни, особено младежи
- Европейското сиво вещество работи за извъневропейските индустрии, плодовете от Европейската иновативност се берат извън Европа
- Лош сигнал към поколенията за безперспективност на индустрията

Нова индустриална политика

- Лозунгът „РЕИНДУСТРИАЛИЗАЦИЯ“
- 2012 – 16%, 2020 – 20%; обаче 2013 – 15%
- Как да стане?
- Инвестициите в нови производства да стават в Европа, а не да отиват навън.
- Използване на активите на Европа – развита научна и развойна структура, развити вериги за поддоставки и услуги, развита транспортна и комуникационна мрежа, наличие на образовано население и квалифицирани работници, огромен (500 млн население) пазар и т.н.

Какво става в България ?

- 23% (?) дял, 16% (!), сякаш добре
- Рефлексът за изпълнение на задание от Брюксел
- Собствена визия. Искаме ли да градим просперитет?
- Какво да правим?
- Новият вятър на европейската реиндустриализация да надуе нашите платна, докато не е отминала вълната
- НЕ оглеждане на руините, какво можем да възстановим
- ДА модерна, интелигентна индустрия

На какво да заложим ?

- Светът днес не е светът преди 20 години, няма бели петна на световната карта.
- Осъзнаване на нашите активи, нашите шансове в днешните реалности
- Да използваме традициите, натрупаното национално ноу-хау, човешкия потенциал, природните дадености, географското разположение и т.н., т.е. не политически мечти, а обективни оценки
- На тази основа да дефинираме **нашите** ниши, в които имаме успехи и можем да станем световни лидери

Инженерната индустрия

- Съзнаваме или не – имаме шансове в инженерната индустрия
- Производител на редица готови продукти и доставчик за други сектори на компоненти, части, инструменти, машини, съоръжения, системи, технологии и др.
- Ключова роля за технологичното равнище в редица други сектори
- Определя развитието на обществото в областта на енергийната ефективност, здравеопазването, мобилността, комуникациите и безопасността.
- Имаме необходимия интелектуален потенциал

Няколко паралелни пътя за развитие

- Чуждестранни инвестиции в производствени предприятия; нови технологии и мрежа от поддоставчици
- Интегриране в европейската индустрия като доставчици на детайли, модули, възли, системи
- Създаване на продукти със собствена марка, изграждане на вериги на стойността
- Изграждане на клъстери за комплексни изделия и мехатронни системи
- Да се включим в четвъртата индустриална революция

Какво трябва да прави държавата

- Да включи фирмите в иновационния процес на най-ранен етап
- Да направи иновационната дейност привлекателна за производителите
- Да субсидира изучаващите технически дисциплини
- Да въведе занимания с техника в образованието от най-ранна възраст
- Да стимулира развойна дейност в България на чуждестранните производители

БЛАГОДАРЯ ЗА ВНИМАНИЕТО