

**ការអុករកនិងការអភិវឌ្ឍ  
~ ហានិភ័យនិងវិធានការ ~**

**សន្និសីទអន្តរជាតិស្តីពីអាជីវកម្មវៃ  
“ឱកាសកម្ពុជា”**

ថ្ងៃ ទី ២៦-២៧ ខែ ឧសភា ឆ្នាំ ២០១០

រៀបរៀងដោយ យូជី នីស្តិកាវ៉ា

វិទ្យាស្ថានស្រាវជ្រាវវិទ្យាសាស្ត្រសេដ្ឋកិច្ចផ្នែកលោហធាតុ ប្រទេសជប៉ុន

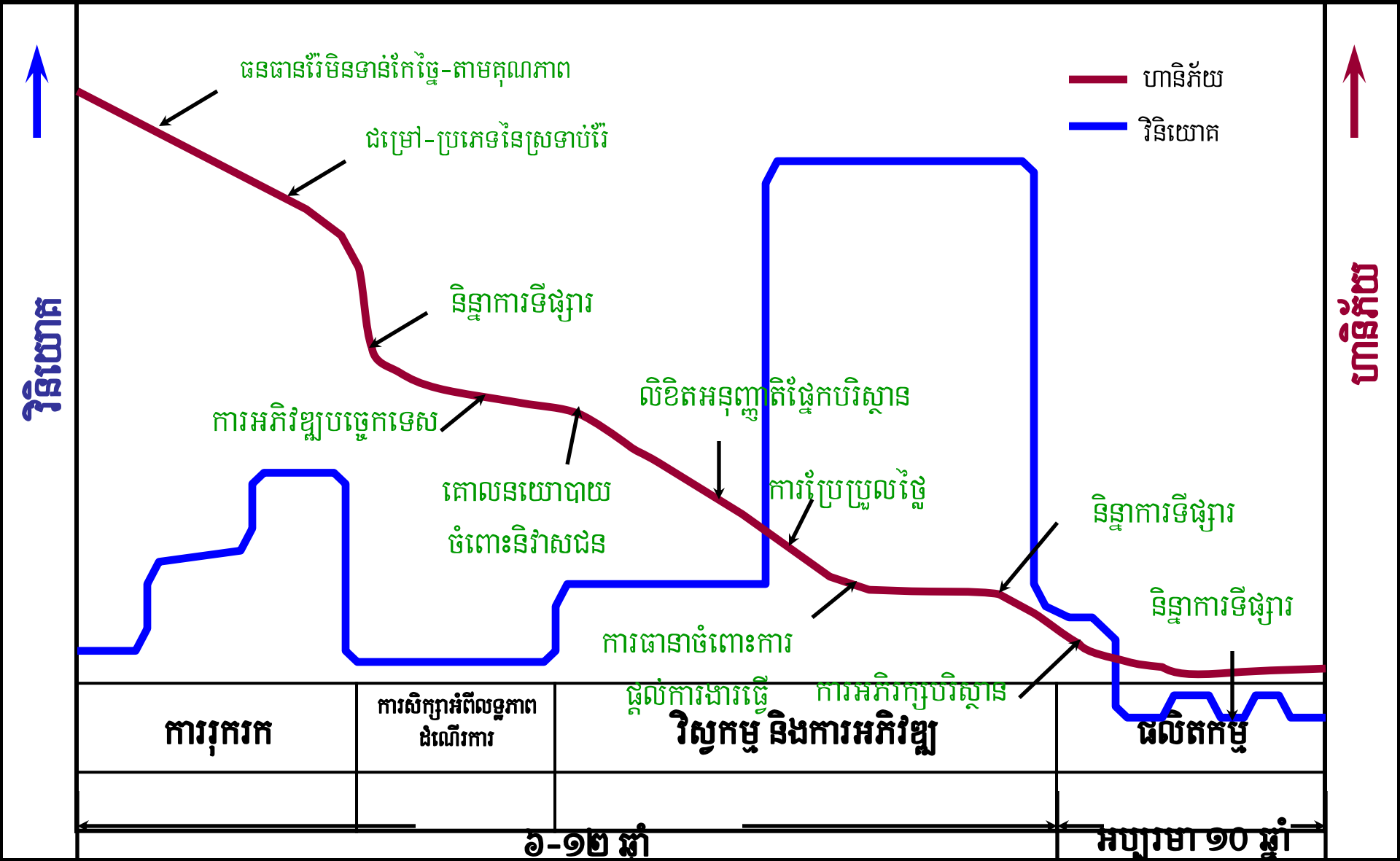
# កិច្ចដំណើរការពីការទទួលបានសម្បទានទៅកាន់ ការអភិវឌ្ឍធនធាន ១



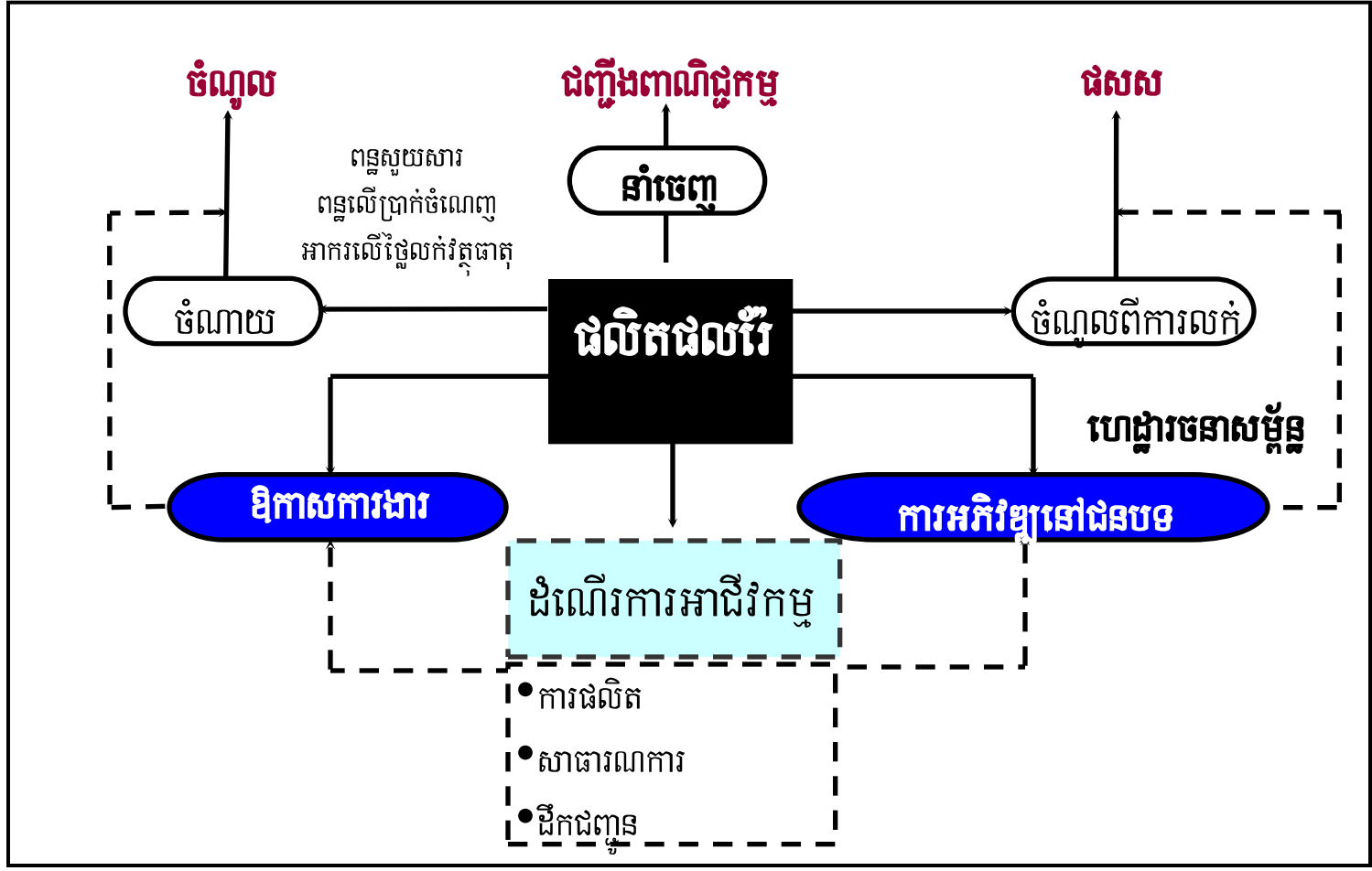
# កិច្ចដំណើរការពីការទទួលបានសម្បទានខេត្តកាន់ ការអភិវឌ្ឍធនធានទឹក ២



# ទំនាក់ទំនងរវាងហានិភ័យនិងវិនិយោគ លើការអភិវឌ្ឍធនធានទឹក



# មុខងារនៃឧបន្ទវប្បវេណីកម្ម



**ការបន្ថយភាពក្រីក្រ**

# ការងាររុករក ~ វិធីដំណើរការ ~

អង្កេតបឋម

- អង្កេតគុណសម្បត្តិស្រទាប់ខាងលើ
- អង្កេតគីមីវិទ្យាប្រថពី
- អង្កេតរូបវិទ្យាប្រថពី
- អង្កេតដោយការខ្វែងដី

ធនធានរ៉ែមិនទាន់កែច្នៃ គុណភាពរ៉ែដែលបានប៉ាន់ស្មាន លក្ខណៈពិសេសនៃមុខសញ្ញារុករក

អង្កេតលំអិត

- អង្កេតដោយខ្វែងដី
- អង្កេតច្រកចូលទៅកាន់ស្រទាប់រ៉ែក្រោមដីលើផ្ទៃរាប
- ការធ្វើតេស្តសាកល្បងអំពីការកែច្នៃបឋម

ការគណនាធនធានរ៉ែមិនទាន់កែច្នៃ និងគុណភាព

វិភាគគ្រប់ជ្រុងជ្រោយ

- ការបញ្ជាក់អំពីធនធានរ៉ែមិនទាន់កែច្នៃនិងគុណភាពរ៉ែ
- កំណត់អត្តសញ្ញាណអំពីទីតាំង និងស្ថានភាពនៃស្រទាប់រ៉ែ
- ការវាយតម្លៃលទ្ធភាពដំណើរការតាមបែបសេដ្ឋកិច្ច

# ការងារអ្នករក ~ ចំណុចសំខាន់ៗ ~

- បញ្ជាក់បរិមាណវ៉ែមិនទាន់កែច្នៃនិងគុណភាពវ៉ែ
- បញ្ជាក់អំពីលក្ខណៈនៃស្រទាប់វ៉ែ
- បំរែបំរួលសណ្ឋាន-ជម្រៅ-ទំហំ-គុណភាព
- បញ្ជាក់អំពីលក្ខណៈវ៉ែ និងសារធាតុខនិជ
- ទម្រង់-ប្រភេទ-ទំហំ
- បញ្ជាក់អំពីយន្តការនៃកំណកំណើតនៃស្រទាប់វ៉ែ
- - កន្លែងកកើត និងស្ថានភាពនៃការកកើត ដំណើរការកកើតស្រទាប់វ៉ែ

# ការសិក្សាអំពីលទ្ធភាពដំណើរការ

## លទ្ធភាពដំណើរការ

- ការវាយតម្លៃផ្នែកបច្ចេកទេស
- ការវាយតម្លៃផ្នែកសេដ្ឋកិច្ច
- វិធានការផ្នែកបរិស្ថាន
- អង្កេតទីផ្សារ
- លទ្ធកម្មមូលធន
- ទំនួលខុសត្រូវផ្នែកសង្គមរបស់សាធារណៈជន



• របាយការណ៍ស្តីពីលទ្ធភាពដំណើរការ ផែនការអភិវឌ្ឍន៍

## ការវាយតម្លៃអំពីផលប៉ះពាល់ផ្នែកបរិស្ថាន

ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល

ការទទួលបាននូវសិទ្ធិនៃការអភិវឌ្ឍ

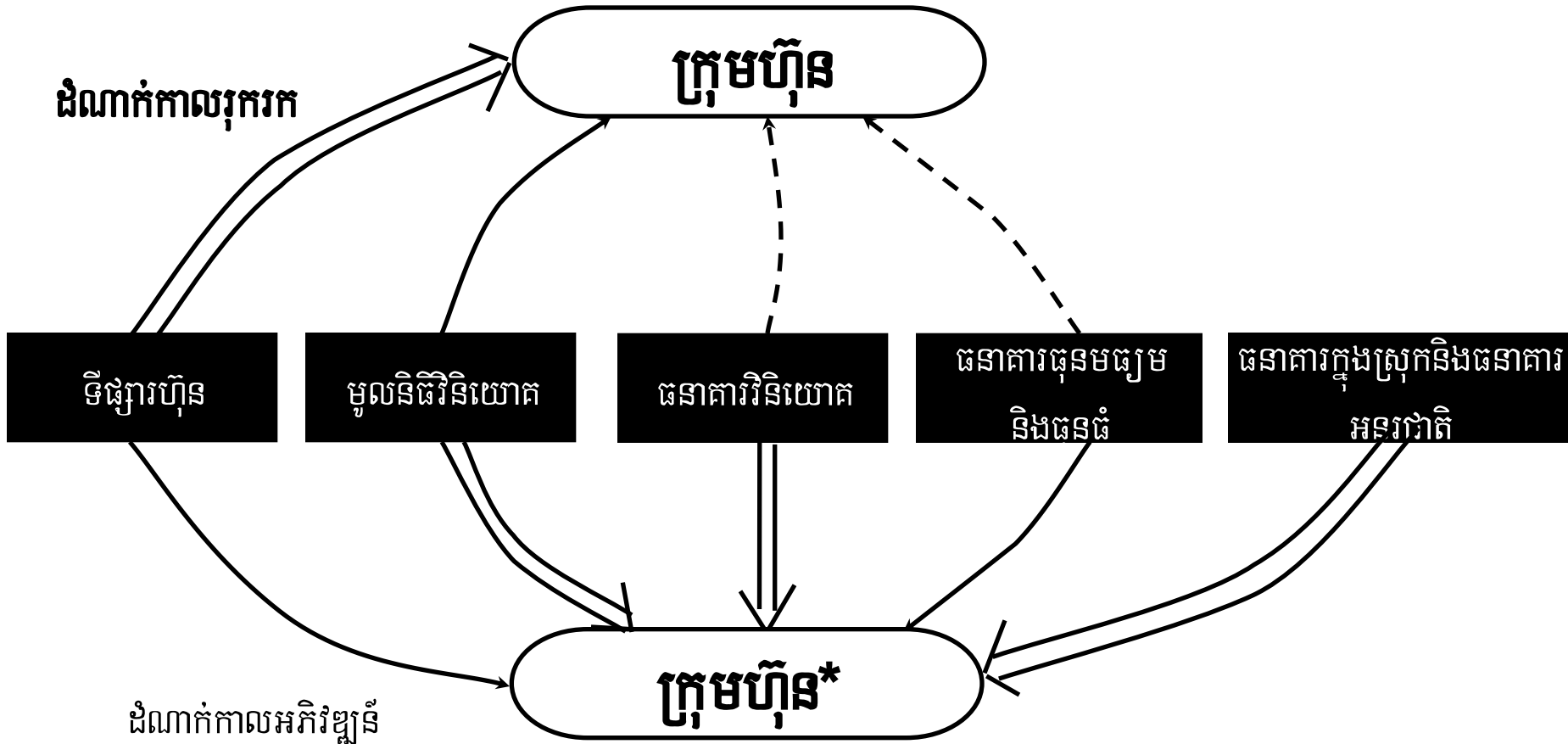
បានធ្វើសេចក្តីសម្រេចចិត្តចំពោះការអភិវឌ្ឍ

ការទទួលបាននូវលិខិតអនុញ្ញាតិផ្នែកបរិស្ថាន

ស្ថាប័នរដ្ឋាភិបាល



# ប្រភពផ្តល់ហិរញ្ញប្បទានតំណគម្រោងធនធាន



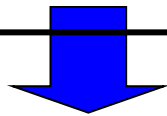
(ការសិក្សានានាអំពីលទ្ធភាពដំណើរការផងដែរ)

\* រាប់ទាំងហិរញ្ញប្បទានគម្រោងផងដែរ  
 ករណីដែលតែងកើតមានជាធម្មតានៅក្នុងពិភពលោក

# ការរុករកនិងការអភិវឌ្ឍ

## ចំណុចសំខាន់ៗនៃហានិភ័យនិងវិធានការ

	ហានិភ័យ	វិធានការ
ការរុករក	ការកំណត់គោលដៅ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ទម្រង់ភូគព្ភសាស្ត្រតាមតំបន់</li> <li>• យល់ដំណើរការកើតជាស្រទាប់រ៉ែ</li> </ul>
	ស្រទាប់រ៉ែ (ជម្រៅ សណ្ឋាន គុណភាព)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• កម្រងទិន្នន័យ</li> <li>• កសាងដំណើរកើតស្រទាប់រ៉ែ</li> </ul>
អភិវឌ្ឍន៍ (ដំណាក់កាលសិក្សា លទ្ធភាពដំណើរការ)	និស្សារណកម្ម (ការកែច្នៃ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ធ្វើតេស្តលើធនធានរ៉ែដែលបានមកនាដំណាក់កាលរុករក</li> <li>• គួបផ្សំជាមួយបច្ចេកវិទ្យានានា</li> </ul>
	ហិរញ្ញវត្ថុ	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ភាពត្រឹមត្រូវនៃការកសាងផែនការ</li> <li>• ស្វ័យហិរញ្ញប្បទាន ហ៊ុន ការបោះហ៊ុនលក់លើក ដំបូង</li> </ul>



**អភិវឌ្ឍន៍-ផលិតកម្ម**

កំណើនសេដ្ឋកិច្ច

កំណើនប្រាក់ចំណូល



អភិវឌ្ឍន៍ជនបទ

កំណើនការងារ

