

0.a. Goal

[illegible]

0.b. Target

[illegible]

0.c. Indicator

[illegible]

0.d. Series

[0..] [0..]
(NV_IND_MANF) []

0.e. Metadata update

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ [□ □]

1.a. Organisation

□□□□□□□□□□□□□□□□ (NIS) □□□□□□□□□□ [□□]

1.b. Contact person(s)

□□□□ □□□□□□□□ □□□

1.c. Contact organisation unit

[illegible]

1.d. Contact person function

□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ []

1.e. Contact phone

$$[0] + 000 \ 00 \ 00 \ 00 \ 00 \ [00]$$

1.f. Contact mail

0000 000000 0000 0000 0000000000000000 0 0000000000000000000000000000000000
0000000000000000 (00)

1.g. Contact email

[[unsavin@gmail.com [[[[/ [[[[un_savin@yahoo.com [[[[[[[[

2.a. Definition and concepts

[] [] [] [] [] [] [] [] [] []

[illegible]

2.b. Unit of measure

□□□□□ (%)

2.c. Classifications

Rev.4

3.a. Data sources

[illegible]

3.b. Data collection method

本系統之數據收集方法，係透過各級交通管理單位，利用其現有之數據收集系統，將數據彙整後，上傳至本系統之數據庫中。

3.c. Data collection calendar

本系統之數據收集時間，係以每日為單位。

3.d. Data release calendar

本系統之數據發布時間，係以每月為單位。

3.e. Data providers

本系統之數據提供者，係各級交通管理單位。

3.f. Data compilers

本系統之數據編譯者，係各級交通管理單位。

3.g. Institutional mandate

本系統之機構授權，係由各級交通管理單位，依據其現有之法律法規，授權本系統之開發與使用。NIS 係指國家資訊系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發與使用；(2) 系統之維護與更新；(3) 系統之安全與保密；(4) 系統之性能與效率；(5) 系統之成本與效益；(6) 系統之風險與責任；(7) 系統之倫理與道德；(8) 系統之社會與環境；(9) 系統之文化與價值；(10) 系統之未來與發展。

4.a. Rationale

MVA 係指車輛管理系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發與使用；(2) 系統之維護與更新；(3) 系統之安全與保密；(4) 系統之性能與效率；(5) 系統之成本與效益；(6) 系統之風險與責任；(7) 系統之倫理與道德；(8) 系統之社會與環境；(9) 系統之文化與價值；(10) 系統之未來與發展。MVA 係指車輛管理系統，其授權範圍包括：(1) 系統之開發與使用；(2) 系統之維護與更新；(3) 系統之安全與保密；(4) 系統之性能與效率；(5) 系統之成本與效益；(6) 系統之風險與責任；(7) 系統之倫理與道德；(8) 系統之社會與環境；(9) 系統之文化與價值；(10) 系統之未來與發展。

4.b. Comment and limitations

ក្នុងករណីដែលការប៉ាន់ស្មាននេះមិនអាចប្រើប្រាស់បានទេ គេនឹងប្រើប្រាស់ការប៉ាន់ស្មានផ្សេងៗទៀត ដើម្បីទទួលបានលទ្ធផលដែលជិតបំផុតនឹងការប៉ាន់ស្មានដើម។

4.c. Method of computation

ការប៉ាន់ស្មាន MVA ត្រូវបានគណនាដោយប្រើប្រាស់រូបមន្តខាងក្រោម៖ $MVA / GDP * 100$ ដែល MVA គឺជាផលបូកនៃផលិតផលក្នុងតំបន់កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង តាមដងទឹក និង GDP គឺជាផលបូកនៃផលិតផលក្នុងតំបន់កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង តាមដងទឹក បែងចែកដោយចំនួនប្រជាជន។

5. Data availability and disaggregation

ទិន្នន័យទាំងនេះត្រូវបានប្រើប្រាស់ដើម្បីបង្ហាញពីការប៉ាន់ស្មាននៃផលិតផលក្នុងតំបន់កសិកម្ម រុក្ខាប្រមាញ់ និង តាមដងទឹក។

7. References and Documentation

គេបានប្រើប្រាស់ទិន្នន័យពីគេហទំព័រនៃអង្គការស្ថិតិជាតិ កម្ពុជា តាមអាសយដ្ឋាន <http://nis.gov.kh/index.php/km/21-na/81-national-account-table> ដើម្បីទទួលបានទិន្នន័យទាំងនេះ។