
ГРУППА ЭКСПЕРТОВ ТРАСЕКА

МОДЕЛИРОВАНИЕ

БАЗА ДАННЫХ ГИС

2-ое Техническое Заседание

Содержание данного документа:

- 1- Предварительная Повестка Дня (версия 1)
- 2- Требуемый вклад от Экспертов

МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ : Отель Marivaux, Брюссель

Расписание

- 8 декабря: Прибытие участников
- 9 декабря: Экспертная Группа Моделирования
- 10 декабря: Экспертная Группа ГИС
- 11 декабря: Отъезд участников

Логистика:

Осуществляется проектом ИДЕА

Для получения новой информации просим вас часто проверять

www.traceca-org.org

Четверг, 9 декабря 2010 - Заседание Экспертов Модели Прогнозирования

Движения

9:00 -09:30	Регистрация участников
09:30-10:00	Открывающая сессия
	Г-жа Барбара Бернарди Координатор проекта TRACECA, Офис Сотрудничества ЕВРОП-ЭЙД DG, Отдел А.3
	Г-жа Светлана Глигоровска Уполномоченное лицо по вопросам политики, Международный транспорт и Расширение Отдел А2, Директорат по вопросам Движения и Транспорта – DG MOVE
	Г-н Эдуард Бирюков Генеральный Секретарь ТРАСЕКА
	Tour De Table Представление участников по кругу (Имя/ опыт в моделировании / ГИС)
10:00 - 10:30	Сессия 1. Статус модели прогнозирования Председатель: Светлана Глигоровска <ul style="list-style-type: none"> Обновление сети /Социально-экономические параметры PTV Ход как результат /Сравнение с базовым годом Отзыв от стран /Вопросы и ответы
10 30 - 11 30	Сессия 2. Сценарии Национального Развития / Презентация странами <ul style="list-style-type: none"> Будущие сети Азербайджан/Болгария/Турция/ Казахстан/Таджикистан Социально экономические сценарии Сеть Третьих Стран DG - MOVE <p>Эксперты должны подготовить список грядущих сетевых обновлений, намеченные на 2020 год для национальных транспортных проектов (Смотрите приложение к повестке дня)</p>
11:30 - 11:45	Перерыв на кофе
11 45 13:00	Сессия 3. Семинар по моделированию PTV <u>Русскоязычная группа</u> <u>Англоязычная группа</u> <ul style="list-style-type: none"> Установка программы VISUM Контроль над работой с моделью, введение новых ссылок по проекту
13:00 : 14:00	Ланч
14:00 : 14:30	Сессия 4. Тренинг по моделированию <ul style="list-style-type: none"> Содержание тренинга Д-р Уве Райтер Обсуждение о месте, времени / отзыв по нескольким участникам тренинга от стран
14:30 – 15:00	Сессия 5. Обновление модели ТРАСЕКА <ul style="list-style-type: none"> Обновление механизма программы VISUM PTV Требуемые обновления в модели прогнозирования PTV План действий /Коммуникационный метод между проектом ИДЕА и национальными экспертами (Экспертная Группа по моделированию ТРАСЕКА) PTV
15:00 – 15 30	Сессия 6. Распространение результатов Модели Председатель: DG AIDCO <ul style="list-style-type: none"> Обновление атласа ТРАСЕКА (Потоки / Карты / ТРАКС) Партнеры по разделению информации (определение заинтересованных сторон)
15:30 – 15:45	Перерыв на кофе
15:45 – 16 30	Сессия 7. Индекс Маршрута ТРАСЕКА <ul style="list-style-type: none"> Выступление Стран Грузия

	<ul style="list-style-type: none"> • <i>Методология / Обновление</i> <p style="text-align: right;"><i>Д-р Ашраф Хамед</i></p>
16:30 – 17 00	<p>Сессия 8. Процесс Приоритезации ТРАСЕКА</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>Понимание процесса</i> • <i>Предоставление Национальному Секретарю, использующему модель, возможности заранее выбрать приоритетные проекты для циклов приоритезации коридора ТРАСЕКА</i> <p style="text-align: right;"><i>Д-р Ашраф Хамед</i></p>

Техническое заседание ТРАСЕКА по вопросам прогнозируемой Модели Онлайн Базы данных ГИС

ПРЕДВАРИТЕЛЬНАЯ ПОВЕСТКА ДНЯ

Пятница, 10 декабря 2010 – Заседание Экспертов Базы данных ГИС ТРАСЕКА

9:00 -09:30	Регистрация участников
09:30-09:45	Открывающая сессия
	Г-жа Барбара Бернарди Координатор проекта ТРАСЕКА, Офис Сотрудничества ЕВРОП-ЭЙД DG, Отдел А.3 Г-жа Светлана Глигоровска Уполномоченное лицо по вопросам политики, Международный транспорт и Расширение Отдел А2, Direktorat по вопросам Движения и Транспорта – DG MOVE
9:45 : 11:00	Сессия 9. Обзор ГИС ТРАСЕКА Председатель: DG AIDCO <ul style="list-style-type: none"> • 3-х ступенчатый подход (Веб-приложение ГИС ТРАСЕКА, База данных ГИС ТРАСЕКА, Транспортная Информация ТРАСЕКА) • Приложения веб карты ТРАСЕКА: Обсуждение функциональных улучшений / необходимость в улучшении пользовательского интерфейса и новых функциональных возможностях • Выступления стран /Обсуждение экспертной группы ГИС Discussion by GIS experts
11:00 - 11:15	Перерыв на кофе
11:15 – 13:00	Сессия 10. База данных ГИС ТРАСЕКА: содержание <ul style="list-style-type: none"> • Существующие слои текущей база данных: необходимость в новых данных , данные собранные странами, 'список требований к данным' , организация грядущих обновлений данных (часть стратегии ГИС) • Выступление стран /Обсуждение экспертной группы ГИС
13:00 : 14:00	Ланч
14:00 : 15:00	Сессия 11. Транспортные данные ТРАСЕКА <ul style="list-style-type: none"> • Онлайн транспортная база данных: Таблицы онлайн базы данных, необходимость в новых данных • Организация грядущих обновлений данных /стратегия обновления базы данных • Взаимодействие с моделью • Выступление стран /Обсуждение экспертной группы ГИС
15:00 – 15:15	Перерыв на кофе
15:15 – 16:00	Сессия 12. Организация Экспертной Группы ГИС Председатель: DG AIDCO <ul style="list-style-type: none"> • Стратегия: Заседания, ответственность, разделение работы (обновление базы данных и осуществление, стратегия ГИС) • Нужды тренинга

Вклад от Национальных Экспертов Моделирования для выступления во время заседания

A. Сделать официальное представление транспортной сети вашей страны на 2020 год

- 1- Инфраструктурные проекты (новые / улучшение) в автомагистральном, морском и железнодорожном секторах
- 2- Данные о население за 2020 года на административных территориях
- 3- Сценарии развития ВВП
- 4- Просим проверить документы (на веб-сайте)

http://www.traceca-programme.eu/ru/meroprijatija/odnomestnyi-sobytiya/n/zasedaniya_ekspertnoi_gruppy_na_910_dekabrya_brjussel/

1- RUS Freight Model_Forecast Model - Input Data and Assumptions.doc

2- RUS Freight Model_Forecast Land Use Data Assumptions russ.doc

3- ENG CountrySheetsForecast_Population_2010_10_22.xls

B. Пожалуйста, заполните прикрепленный файл EXCEL по крайней мере для 1 инфраструктурного проекта для вашей страны

4- *RUS data sheets - Non-TRACECA projects.xls*

Предоставьте имена людей, которых нужно будет подготовить по моделированию в вашей стране, на основании следующего профиля, согласно следующей таблице

Имя	Возраст	Позиция	Знание языков	
			Английский	Русский

Примечание: Просим вас удостовериться в том, что выбранные люди, отвечают следующей краткой характеристике.

Вклад от Национальных Экспертов по базе данных ГИС для выступления во время заседания

- A. Сделать официальное представление системы ГИС вашей страны в транспортном секторе
- 1- Был ли ГИС использован в транспортном секторе? Если да, вкратце представить систему ГИС
 - 2- Информация и слои (темы) используемые ГИС
 - 3- Основные цели ГИС (картография, инфраструктура и организация производства, транспортное планирование, прогнозирования движения и т.д.)
 - 4- Организация ГИС (ответственность, технические параметры)
- B. Сделать официальное представление статистических данных (транспортные данные), использованных в транспортном планировании / транспортный мониторинг в вашей стране
- 1- Какие статистические данные постоянно используются в транспортном секторе в вашей стране (общий обзор)?
 - 2- Каким образом эти данные хранятся и предоставляются соответствующим министерствам / управлениям (форматы данных, база данных, информационные потоки)?
 - 3- Существуют ли какие-либо связи с системой ГИС?
- C. Каким образом обновляются данные (ГИС, статистические данные) будучи организованными в вашей стране? Представить свои идеи / стратегию по обновлению базы данных (наилучшие примеры практик из вашей страны).
- D. Примите во внимание
- a. **Веб-приложение ГИС ТРАСЕКА** на <http://www.traceca-programme.eu/en/routes/gis-database-maps-downloads/>, и
 - b. **Транспортную онлайн базу данных ТРАСЕКА** на <http://www.traceca-programme.eu/en/routes/transport-data/>
- Сделать предложения по пропущенным темам / данные / географические особенности
- E. Ваше видение будущего приложения ГИС ТРАСЕКА: *Приложение ГИС ТРАСЕКА 2015*. Развивающие идеи, предложения, стратегия для будущей роли приложения ГИС ТРАСЕКА, и его функциональные особенности.

Краткая характеристика участников Тренинга по моделированию

Требования к Участнику Тренинга по Моделированию

Требуемые навыки

- Минимум 5 лет опыта работы в сфере транспортного планирования / демонстрация работы
- Знание процедур транспортного планирования в своей стране
- Понимание транспортной политики и требований к данным контролю данных транспортных моделей
- Знание транспортной сети своей страны и доступ к контролю данных
- Знание сценариев прогнозируемых перевозок в своей стране
- Работа связанная с планированием транспортировки с Министерстве Транспорта / Модальном администрировании (Автомагистраль /Железная дорога / Морской транспорт) или в Городском Управлении

Предпочтительные дополнительные навыки

- Владение Английским языком