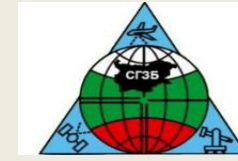


Global Surveyors' Day

21 March





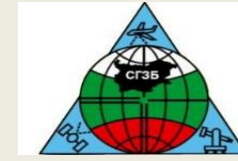
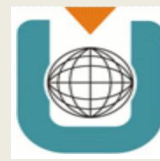
ВИЗИЯ 2030 - СЪСТОЯНИЕ, РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ ЗА БЪЛГАРСКИТЕ ГЕОДЕЗИСТИ

VISION 2030 - STATUS, DEVELOPMENT AND PERSPECTIVES FOR BULGARIAN SURVEYORS

Д-Р ИНЖ. КИРИЛ СТОЯНОВ
Dr. eng. Kiril Stoyanov

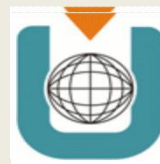
ИНЖ. ЦВЕТЕН БОЕВ
Eng. Tsveten Boev

Д-Р ИНЖ. ИВАН КАЛЧЕВ
Eng. Ivan Kaltchev, PhD



I. СЪСТОЯНИЕ НА БРАНША „ГЕОДЕЗИЯ“:

- АГКК не разполага с КККР за цялата страната;
- Имотен регистър се създава само спорадично (не е по ЗКИР);
- За дейностите по кадастъра - 86,3млн.лв (2001-2016г.);
- АГКК не отговаря за геопространствените данни;
- Липсва координация за създаване и ползване на кадастър и геопространствена информация;
- Няма връзка между кадастралния и имотния регистър;
- Хаос в съхраняването и ползването на геопространствена информация;

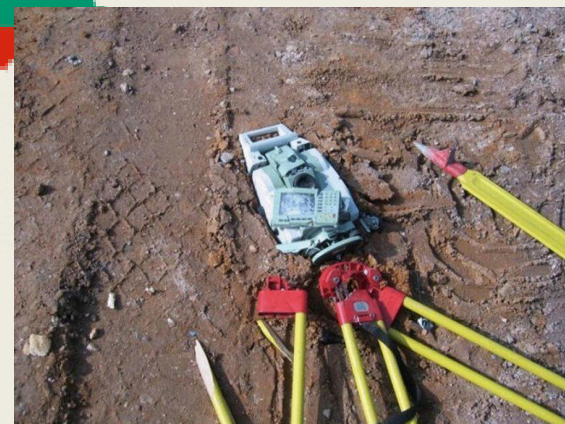


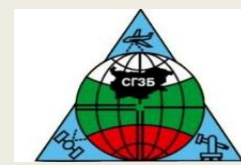
Причини за проблемите в развитието:

1. *Кадастър – Регулация – Собственост;*
2. *Кадастрална карта и кадастрални регистри – Карта на възстановена собственост – Подробни устройствени планове*
3. *Имотен регистър – преход от персонално към поимотно вписване*
4. *Комасация и хидромелиорация*
5. *Осигуряване на кадрови и финансови ресурси*



РАЗВИТИЕ И ПЕРСПЕКТИВИ ПРЕД БЪЛГАРСКИТЕ ГЕОДЕЗИСТИ





**Промяната в мисленето за земята -
ключово предизвикателство пред
съвременната политическа класа и
пред цялото общество.**





КАДАСТРАЛНИ



**КАДАСТЪРЪТ - основа на
СИСТЕМАТА ЗА ПОЗЕМЛЕНА
АДМИНИСТРАЦИЯ**

И

**на ЕЛЕКТРОННОТО ПРАВИТЕЛСТВО
(eGovernment).**



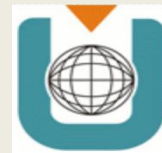
Устойчивото развитие на организираната форма на човешкото общество е в пряка зависимост от планирането и управлението на поземлените си ресурси!





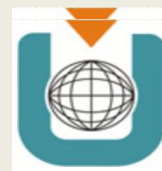
Ползите от поземлената регистрация:

- Гаранция и защита на правата на собственост и сигурност на земеползването;
- Предоставяне на обезпечение по кредити;
- Разработване на система за наблюдение и развитие на поземлените ресурси;
- Поддръжка на данъчно облагане на недвижимото имущество и земята;
- Защита на държавни и общински земи;
- Намаляване на териториални и имотни спорове;
- Улесняване на поземлените реформи;
- Подобряване на планирането на земеползването;
- Подкрепа за управление на околната среда;
- Изготвяне на статистически данни.



Очакванията на обществото за кадастралните услуги на бъдещето

- Сигурност и отговорност;
- Комбинирана достоверна обществена база данни с ясен произход;
- Качествен национален достъп до данни от различни агенции;
- Интегрирането на правителствена информация в разбираема форма;
- Финансово устойчив модел за поддръжка и доставка;
- Достъп до данни в реално време чрез множество канали;
- Консултиране при предоставяне на информацията;
- Възможност за избор от 2D, 3D и 4D-измерни виртуални модели;
- Клиентски-ориентирано обслужване с обратна връзка;



Визия за развитие :

Провеждане на устойчива държавна политика за създаване и поддържане на информационна система за земята за осигуряване на национална стабилност и социално благосъстояниена обществото.



Основната цел е:

България през 2030 г. да разполага с единна информационна система за недвижимата собственост, базирана на кадастъра и включваща в себе си всички геопространствени данни за територията на страната като основен компонент на електронното управление. (е-кадастър)



СТРАТЕГИЧЕСКИ ЦЕЛИ:

1. Създаване, поддържане и осъвременяване на геодезическата система и единната геодезическа основа
2. Създаване на единна инфраструктура за пространствени данни за цялата територия на Р. България
3. Създаване на единна национална структура по поземлена администрация и единен поземлен регистър

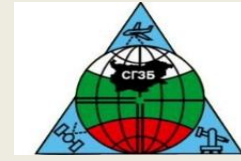


СТРАТЕГИЧЕСКИ ЦЕЛИ:

4. Провеждане на устойчива дългосрочна кадрова политика

преосмисляне и предефиниране на уменията, обучението и отговорностите на геодезиста

5. Стартиране на национална програма за комасация и хидромелиорация



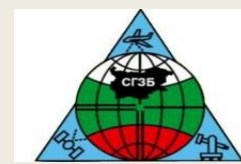


ПРЕПОРЪКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

А. Законодателни промени

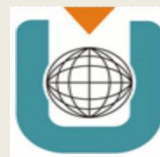
В. Осигуряване на АГКК на необходимите финансови средства, помещения, хардуер и софтуер и увеличаване на състава

С. Изработване на цифрова ортофото карта и цифров пространствен модел на България



ПРЕПОРЪКИ И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

- D. Създаване на многофункционален кадастър
- E. Приключване на процеса по създаване на КККР и имотен регистър
- F. Цифровата геопространствена информация и кадастър да станат основа на **e**-правителство



2030 г. не е толкова далече!!!



Източник: Рix4D