



# Хрещатик

газета київської міської ради

СТОР. 2	СТОР. 2	СТОР. 3	СТОР. 3
<b>СТАРТУВАВ ДРУГИЙ КОНКУРС ПРОЄКТІВ "СТРАТЕГІЯ"</b>	<b>КИЯНИ ОТРИМАЮТЬ МАТЕРІАЛЬНУ ДОПОМОГУ</b>	<b>КИЇВ ВЧАСНО ПОГАШАЄ БОРГ ЗА ЄВРООБЛІГАЦІЯМИ</b>	<b>ЧОГО ОЧІКУВАТИ ВІД ПРИЙНЯТТЯ НОВОГО КПК?</b>



## Великий спорт повертається до столиці

Місто претендує на проведення чемпіонату світу з академічного веслування у 2015 році



Вчора представники делегації FISA оглянули основні водні об'єкти столиці, зокрема Київський водний стадіон, що на Оболонській набережній, Матвіївську затоку та Гідропарк

Олександра ГУНІНА  
"Хрещатик"

Цього року місто успішно провело футбольну першість Європи, у 2013-му — пройде чемпіонат світу з художньої гімнастики, а у 2015-му — чемпіонат Європи з баскетболу. У київській владі також амбітні плани щодо розвитку водних видів спорту. Вчора місто з офіційним візитом відвідала делегація Міжнародної федерації веслувального спорту (FISA), яка прибула до Києва, аби вивчити можливість проведення чемпіонатів світу та Європи у 2015-2016 роках. Про плани та перспективи розвитку цього виду спорту йшлося під час зустрічі представників організації з головою КМДА Олександром Поповим.

Вчора представники делегації FISA оглянули основні водні об'єкти столиці, зокрема Київський водний стадіон, що на Оболонській набережній, Матвіївську затоку та Гідропарк. Фахівці зазначають, що природні умови в Києві напорчуд сприятливі для проведення заходів най-

вищого рівня, однак для цього потрібно правильно та ефективно розвивати спортивну інфраструктуру. І в такій справі міській владі готові допомагати.

"Ми справді бачимо, що дуже багато зусиль докладається, аби створити належні умови для проведення змагань з веслувального спорту світового рівня. І після успішного проведення Євро-2012 розуміємо, що Київ та Україна готові проводити спортивні змагання такого рівня. У вас є усі природні умови, аби місця для змагань та щоденних тренувань знаходилися близько від центру міста, це — величезний плюс. Адже дозволить залучити до події якомога більше людей. Тож ми зацікавлені у подальшому розвитку спортивної інфраструктури саме в Києві", — зазначив "Хрещатику" генеральний секретар Міжнародної федерації веслувального спорту Мет Сміт.

Він відмітив, що наразі на проведення чемпіонату претендують Токіо, Стамбул та Мадрид. Змагання відбуватимуться протягом восьми днів і зберуть найкращих веслувальників світу, а також декілька тисяч іноземних уболівальників.

У свою чергу голова КМДА Олександр Попов запевнив представників міжнародної організації, що місто всіляко сприятиме розбудові спортивної інфраструктури та розвитку веслувального спорту в столиці.

"У планах міста використати Матвіївську затоку для

розвитку веслувальних видів спорту. Вона знаходиться у самому центрі міста і навіть зараз є дуже популярною серед киян. Окрім того, в столиці діє водний стадіон, де вже проводять змагання з неолімпійських видів спорту. Ми зацікавлені у проведенні в Києві першості світового та європейського рівнів і готові сприяти у створенні відповідної інфраструктури", — зауважив Олександр Попов.

За словами начальника ГУ сім'ї, молоді та спорту КМДА Володимира Вовка, незабаром у Матвіївській затоці буде облаштовано спеціальний веслувальний канал, що дозволить протягом всього року проводити тут навчально-тренувальний процес для професіоналів та початківців. Наразі тривають проєктні роботи зі створення такого об'єкта, його будівництво планують розпочати у 2014 — 2015 роках.

Нагадаємо, що веслувальні види спорту в Києві активно розвиваються ще з 50-х років минулого століття. 32 столичні спортсмени в різний час ставали призерами Олімпійських ігор, 6 з яких підіймалися на найвищу сходинку п'єдесталу. Цього року на Оболоні (затока "Наталка") під патронатом голови КМДА Олександра Попова було відкрито першу чергу Київського водного стадіону, яка відповідає найсучаснішим європейським вимогам. Другу чергу планують завершити у наступному році •

## У номері

### На Хрещатику запрацює різдвяне селище

Тут влаштують розваги, атракціони та новорічні ярмарки для дорослих і малечі

СТОР. 2

### Новий Генплан міста можуть затвердити навесні наступного року

Про це повідомив начальник КО "Інститут Генерального плану Києва" Сергій Броневський

СТОР. 2

### Німецькі технології — в українські міста

У столиці відбувся комунальний інвестиційний форум "Діалог з економікою"

СТОР. 3

## Новини

### Лінія швидкісного трамвая на Троєщині вдосконалюється та стає популярною

Новими маршрутами швидкісних трамваїв № 4 та № 5 користуються майже одинадцять тисяч мешканців Деснянського району. Рухомий склад, що працює на лінії, перевіз уже понад 200 тисяч пасажирів. У Деснянській РДА зазначають, що наразі проводяться заходи щодо підвищення надійності роботи лінії. Так, біля розворотного кільця станції "Троєщина-2" будується третя колія для відстою трамваїв у міжпикові години, коли на лінії менше вагонів або у випадку поломки трамвая. Завершуються роботи зі спорудження розворотного кільця біля станції "Генерал Ватутін". Одне із основних питань продовження реконструкції лінії — облаштування недобудованого пункту технічного обслуговування (ПТО) трамваїв на вулиці Милославській. ПТО може виконувати і функції міні-депо, адже нині нульовий рейс вагонів від Дарницького трамвайного депо до кінцевої швидкісної лінії на вулиці Милославській становить 45-55 хвилин.

Нагадаємо, швидкісний трамвай почав курсувати на Троєщині з 25 жовтня. Тепер мешканці житлового масиву можуть доїхати від вулиці Милославської до станції кільцевої електрички "Троєщина-2" всього за 15 хвилин. Пасажиропотік на нових маршрутах цілком виправдав оптимістичні сподівання: уже у перший день роботи ними скористалися майже 9 тисяч пасажирів. Більше того, на станції "Троєщина-2" довелося встановити додаткові турнікети, каси ж перенесли на платформи. Вони також обладнані додатковим освітленням та навісами. Порівняно з першими днями роботи на 20 хвилин подовжено роботу трамвайного маршруту № 4 — тепер пасажирів останніх рейсів міських електричок встигають пересісти на трамваї. До речі, на двох маршрутах швидкісної лінії працюють 18 вагонів київського виробництва •

### Киянам покажуть музейні цінності Туркменістану

У Музеї історії міста Києва розпочалася виставка творів декоративно-ужиткового мистецтва та музейні цінності Туркменістану. Захід відбувається у рамках Днів культури Туркменістану в Україні. Серед експонатів виставки Головний Національний музей Туркменістану представляє: національний одяг, прикраси, килимові вироби, музичні інструменти та сюжетні фото про сучасний Туркменістан. А також унікальні срібні вироби XIX-XX століть: прикраси на спину, браслети, сережки, скроневі підвіски, амулетниці, нагрудні прикраси гурсака, а також буків та гульяка. Відвідати виставку кияни та гості міста зможуть протягом двох днів у Музеї історії міста Києва за адресою: вул. Богдана Хмельницького, 7. Зауважимо, що історія Туркменістану налічує понад 5 тисяч років. Країна має багату історичну та культурно-етнографічну спадщину. Про це свідчать археологічні знахідки доби неоліту. Туркменський національний одяг вирізняється багатством орнаменту. Особливо витончені візерунки на жіночих накидках на голову (чирпи, курте, елек) та хустках з китицями, головних уборах незаміжніх дівчат, дітей, та чоловічих тюрбетейках •

### Уряд готує програму розвитку малих міст

Про це прем'єр-міністр Микола Азаров повідомив на своїй сторінці в соціальній мережі Фейсбук, відповідаючи на запитання щодо можливості купити житло в селищі міського типу за програмою "Доступне житло". "Сьогодні настав час займатися нашими невеликими населеними пунктами. Тут треба йти шляхом зведення не багатоквартирних будинків, а скоріше, будівництва недорогих котеджів, і уряд над цим наразі працює", — повідомив прем'єр-міністр. При цьому він зазначив, що за 2,5 року у великих містах вдалося досягти певних результатів, але, звичайно ж, хотілося б більшого •

## Росіяни поділилися досвідом у сфері ЖКГ

### Київ зацікавили проєкти з вироблення гіпохлориду натрію та енергозберігаючих технологій

Мирослава ЛЕУС  
"Хрещатик"

У рамках "Культурно-ділової місії Санкт-Петербурга в Києві" у столиці відбувся круглий стіл "Інноваційна складова реформування ЖКГ". У заході взяли участь представники київського й санкт-петербурзького водоканалів та підприємств, що займаються розробками та виготовленням обладнання для ЖКГ. Під час зустрічі учасники розглянули перспективи щодо співпраці в реформуванні житлово-комунального господарства обох міст.

"Особливо цікавим для нас є досвід санкт-петербурзьких колег, оскільки модернізацію галузі вони розпочали багато років тому і вже досягли значних результатів", — зазначив "Хрещатику" начальник ГУ комунального господарства КМДА Дмитро Новицький. Він також розповів, що Київ особливо цікавить уже реалізований у Санкт-Петербурзі проєкт будівництва заводу з виготовлення гіпохлориду натрію, що є більш м'яким реагентом для дезінфекції води в порівнянні з хлором. Будівництво такого підприємства в столиці розглядається у рамках проєкту "Питна вода".

Як повідомив заступник гендиректора з виробництва водоканалу Санкт-Петербурга Дмитро Карлик, 98 % води, що споживає місто, беруть із Неві. У процесі знезаражен-

ня використовують не лише гіпохлорид натрію, а й ультрафіолет, який забезпечує її епідеміологічну безпеку. Проте пітерський водоканал, як і київський, має чимало проблем через зношені мережі. "Для модернізації обладнання ми використовуємо кредити ЄБРР та інших банків за принципом приватно-державного партнерства", — наголосив Дмитро Карлик.

Головними досягненнями пітерського водоканалу в галузі каналізації є те, що у місті майже вирішено проблему утилізації осаду стічних вод — діють три заводи із його спалювання. Цікаво, що якості очистки стічної води оцінюють... раки — водоканал широко використовує систему біомоніторингу. Також на очисних спорудах діє технологія глибокого видалення азоту і фосфору. Завдяки комплексу цих заходів місцевий водоканал повністю виконує вимоги Хельсінської комісії із захисту Балтійського моря.

Для київських комунальників в виявилася цікавою і презентація енергозберігаючого обладнання, яке дозволяє використовувати енергію пари для виробництва електроенергії в котельнях, перетворюючи їх в міні-ТЕС. Санкт-петербурзька фірма "Еко-Енергетика" представила власну розробку парової гвинтової турбіни. За словами заступника гендиректора з розвитку компанії Максима Кремльова, перевагою їхнього обладнання є висока надійність та зручність у використанні. Обладнання дозволяє перетворювати пар у електроенергію і водночас підвищує надійність роботи котельень. Дмитро Новицький зауважив, що таку парову турбіну можна встановити на заводі "Енергія" під час його реконструкції •













