



گروپ ایڈیٹر: فیروز چوہدری

چیف ایڈیٹر: محسن نقوی

DAILY

ABC Certified

42
LAHORE

UAN: 111-2489-42 FAX: 042-35407184

شماره: 148

جلد نمبر: 14 | جمعہ المبارک 27 فروری 2026ء، 9 رمضان المبارک 1447ھ، 14 مارچ، صفحات 8، قیمت 30 روپے



رین واٹر ہارویسٹنگ اور مینیجمنٹ ایکویفر ریچارج فرزیبلٹی اسٹڈی پنجاب کی لائسنسنگ تقریب کے شرکا

رین واٹر ہارویسٹنگ، مینیجمنٹ ایکویفر ریچارج فرزیبلٹی اسٹڈی کی لائسنسنگ

تقریب میں یاسر مبین، امجد علی، ملیحہ سجاد، سید زاہد عزیز، عارف بٹ، طارق بٹ کی شرکت

گلبرگ (درنا یاب) پنجاب میں رین واٹر ہارویسٹنگ اور مینیجمنٹ ایکویفر ریچارج فرزیبلٹی اسٹڈی کی لائسنسنگ اور تربیتی سیشن کا انعقاد کیا گیا۔ تقریب میں پنجاب سٹیز پروگرام اور پنجاب انکلو سیو سٹیز پروگرام کے پارٹنر میونسپل کمیشنوں کے میونسپل افسران نے شرکت کی۔ تربیتی سیشن کا مقصد میونسپل افسران کو رین واٹر ہارویسٹنگ اور ایکویفر ریچارج کے جدید تصورات، تکنیکی پہلوؤں اور عملی اطلاق سے آگاہ کرنا تھا۔ تقریب میں چیئرمین عماد افتخار ملک نے بطور مہمان خصوصی شرکت کی۔ پلاننگ اینڈ ڈویلپمنٹ ڈیپارٹمنٹ سے سینئر چیف یاسر مبین، ڈپٹی سیکرٹری محکمہ بلدیات امجد علی اور ملیحہ سجاد پوہیسیٹ بھی شریک ہوئے۔ اس موقع پر ایم ڈی سید زاہد عزیز سمیت ادارے کے سینئر افسران بھی موجود تھے۔ فرزیبلٹی اسٹڈی میں بارشی پانی کے مؤثر استعمال، شہری علاقوں میں پانی کے ضیاع کو کم کرنے اور زیر زمین آبی ذخائر کو بہتر بنانے کیلئے سائنسی بنیادوں پر تحقیق شامل کی گئی ہے۔ تقریب کے دوران ماہر ہائیڈرو جیولوجسٹ اور ریسرچرز عارف بٹ اور طارق بٹ نے تحقیق کے اہم نتائج اور سفارشات پیش کیں۔

چیف ایگزیکٹو میبل محمد مشتاق

ABC CERTIFIED

صفحہ 8 قیمت 25 روپے

حرف

روزنامہ

لاہور

چیف ایڈیٹر: احمد سہاہی

CPL No:377*****

جلد نمبر 20 جمعہ المبارک 27 فروری 2026ء، 9 رمضان المبارک 1447ھ، 16 مئی 2082 بکری شمارہ نمبر 50

بارشی پانی کا موثر استعمال سیلاب و پانی بحران کا حل ہے: عماد افتخار ملک

میٹھیڈا ایکویفر ریچارج زیر زمین پانی کی سطح بہتر بنانے میں مددگار ہوگا: سید زاہد عزیز

پلاننگ اینڈ ڈویلپمنٹ ڈیپارٹمنٹ سے سینئر چیف پاسر مین، ڈپٹی سیکرٹری محکمہ بلدیات احمد علی اور ملیح سجاد یو سی سیف بھی شریک ہوئے۔ اس موقع پر ایم ڈی PMDFC سید زاہد عزیز سمیت ادارے کے سینئر افسران بھی موجود تھے۔ فریڈیلٹی اسٹڈی میں بارشی پانی کے موثر استعمال، شہری علاقوں میں پانی کے ضیاع کو کم کرنے اور زیر زمین آبی ذخائر کو بہتر بنانے کے لیے سائنسی بنیادوں پر تحقیق شامل کی گئی ہے۔ تقریب کے دوران ماہر ہائیڈرو جیولوجسٹ اور ریسرچرز عارف بٹ اور طارق بٹ نے تحقیق کے اہم نتائج اور سفارشات پیش کرتے ہوئے پنجاب کے مختلف علاقوں میں رین واٹر ہارویسٹنگ اور ایکویفر ریچارج کے ممکنہ ماڈلز پر تفصیلی بریفنگ دی۔ اس موقع پر خطاب کرتے ہوئے چیئر مین PMDFC عماد افتخار ملک نے کہا کہ بارشی پانی کو محفوظ بنانے سے نہ صرف آبی وسائل کی بچت ممکن ہوگی

لاہور (کنٹری رپورٹر) پنجاب میں پانی کے وسائل کے پائیدار انتظام اور زیر زمین پانی کے ذخائر کے تحفظ کے حوالے سے ایک اہم پیش رفت کے طور پر پنجاب میونسپل ڈویلپمنٹ فنڈ کینی (PMDFC) کے زیر اہتمام، یو سی سیف کے تعاون سے رین واٹر ہارویسٹنگ (RWH) اور میٹھیڈا ایکویفر ریچارج (MAR) فریڈیلٹی اسٹڈی کی لانچنگ اور ترقیاتی سیشن کا انعقاد کیا گیا۔ تقریب میں پنجاب سٹیز پروگرام (PCP) اور پنجاب انکلیو سٹیز پروگرام (PICP) کے پارٹنر میونسپل کمیٹیوں کے میونسپل افسران نے شرکت کی۔ ترقیاتی سیشن کا مقصد میونسپل افسران کو رین واٹر ہارویسٹنگ اور ایکویفر ریچارج کے جدید تصورات، تکنیکی پہلوؤں اور عملی اطلاق سے آگاہ کرنا تھا تاکہ پنجاب کے شہروں میں پائیدار واٹر مینجمنٹ اقدامات کو فروغ دیا جاسکے۔ تقریب میں چیئر مین PMDFC عماد افتخار ملک نے بطور مہمان خصوصی شرکت کی، جبکہ



یو سی سیف کے تعاون سے رین واٹر ہارویسٹنگ (RWH) اور میٹھیڈا ایکویفر ریچارج (MAR) فریڈیلٹی اسٹڈی کی لانچنگ اور ترقیاتی سیشن کے اجلاس کا انعقاد کیا گیا

The Business

An English Daily published simultaneously from Lahore and Faisalabad

Use of rainwater can help address urban flooding, water scarcity: Immad



By Our Staff Reporter

LAHORE: In a significant step towards sustainable water resource management and protection of groundwater reserves in Punjab, the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC), in collaboration with UNICEF, organized the launch and training session of the Rainwater Harvesting (RWH) and Managed Aquifer Recharge (MAR) Feasibility Study. Municipal officers (WatSan) from partner Municipal Committees under the Punjab Cities Program (PCP) and Punjab Inclusive Cities Program (PICP) participated in the event.

The training session aimed to familiarize municipal officers with modern concepts, technical aspects, and practical applications of rainwater harvesting and aquifer recharge to promote sustainable water management interventions across cities of Punjab in the future.

Chairman PMDFC Immad Iftikhar Malik attended the ceremony as the Chief Guest, while Yasir Mubeen, Senior Chief from the Planning & Development Department, Amjad Ali, Deputy Secretary Local Government Department, and Maliha Sajjad from UNICEF also participated in the event. Managing Director PMDFC Syed Zahid Aziz, along with senior officials of the organization, was also present on the occasion. The feasibility study includes scientific research focused on effective utilization of rainwater, and improvement of underground water reserves.

'Effective Use Of Rainwater Can Help Address Both Urban Flooding, Water Scarcity'



Managed Aquifer Recharge will help improve declining groundwater levels, says Syed Zahid Aziz



LAHORE: (UrduPoint/UrduPoint / Pakistan Point News-Feb 26th, 2026) In a major step towards sustainable water resource management and protection of groundwater reserves in Punjab, the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC), in collaboration with UNICEF, organized the launch and training session of the Rainwater Harvesting (RWH) and Managed Aquifer Recharge (MAR) Feasibility Study. Municipal officers (WatSan) from partner

Municipal Committees under the Punjab Cities Program (PCP) and Punjab Inclusive Cities Program (PICP) participated in the event.

The training session aimed to familiarize municipal officers with modern concepts, technical aspects, and practical applications of rainwater harvesting and aquifer recharge to promote sustainable water management interventions across cities of Punjab in the future.

Chairman PMDFC Immad Iftikhar Malik attended the ceremony as the Chief Guest, while Yasir Mubeen, Senior Chief from the Planning & Development Department, Amjad Ali, Deputy Secretary Local Government Department, and Maliha Sajjad from UNICEF also participated in the event. Managing Director PMDFC Syed Zahid Aziz, along with senior officials of the organization, was also present on the occasion.

The feasibility study includes scientific research focused on effective utilization of rainwater, and improvement of underground water reserves. During the session, experienced hydrogeologists and researchers Arif Butt and Tariq Butt presented key findings and recommendations of the study, providing a detailed briefing on potential rainwater harvesting and aquifer recharge models suitable for different regions of Punjab.

Speaking on the occasion, Chairman PMDFC Immad Iftikhar Malik stated that conserving rainwater would not only help save valuable water resources but also significantly reduce urban flooding issues in cities.

He termed the study an important milestone towards introducing modern and effective rainwater harvesting solutions in Punjab and expressed hope that its recommendations would be effectively implemented.

He further emphasized that rainwater harvesting could serve as a sustainable and long-term solution to the growing water crisis.

Managing Director PMDFC Syed Zahid Aziz, in his remarks, highlighted that the findings of the feasibility study would support future water management policy formulation.

He noted that Managed Aquifer Recharge can play a vital role in improving rapidly declining groundwater levels; however, unplanned recharge activities in saline water zones may pose risks to nearby freshwater aquifers, making scientific and hydrogeological assessments essential prior to implementation.

He further added that strengthening the capacity of local governments through training would help ensure effective conservation and management of water resources.



‘Effective Use Of Rainwater Can Help Address Both Urban Flooding, Water Scarcity’

👤 **Abdullah Hussain** (@Abdulla99267510) 19 hours ago

Managed Aquifer Recharge will help improve declining groundwater levels, says Syed Zahid Aziz

LAHORE: (UrduPoint/Pakistan Point News-Feb 26th, 2026) In a major step towards sustainable water resource management and protection of groundwater reserves in Punjab, the Punjab Municipal Development Fund Company (PMDFC), in collaboration with UNICEF, organized the launch and training session of the Rainwater Harvesting (RWH) and Managed Aquifer Recharge (MAR) Feasibility Study. Municipal officers (WatSan) from partner Municipal Committees under the Punjab Cities Program (PCP) and Punjab Inclusive Cities Program (PICP) participated in the event.

The training session aimed to familiarize municipal officers with modern concepts, technical aspects, and practical applications of rainwater harvesting and aquifer recharge to promote sustainable water management interventions across cities of Punjab in the future.

Chairman PMDFC Immad Iftikhar Malik attended the ceremony as the Chief Guest, while Yasir Mubeen, Senior Chief from the Planning & Development Department, Amjad Ali, Deputy Secretary Local Government Department, and Maliha Sajjad from UNICEF also participated in the event. Managing Director PMDFC Syed Zahid Aziz, along with senior officials of the organization, was also present on the occasion.

The feasibility study includes scientific research focused on effective utilization of rainwater, and improvement of underground water reserves. During the session, experienced hydrogeologists and researchers Arif Butt and Tariq Butt presented key findings and recommendations of the study, providing a detailed briefing on potential rainwater harvesting and aquifer recharge models suitable for different regions of Punjab.

Speaking on the occasion, Chairman PMDFC Immad Iftikhar Malik stated that conserving rainwater would not only help save valuable water resources but also significantly reduce urban flooding issues in cities.

He termed the study an important milestone towards introducing modern and effective rainwater harvesting solutions in Punjab and expressed hope that its recommendations would be effectively implemented.

He further emphasized that rainwater harvesting could serve as a sustainable and long-term solution to the growing water crisis.

Managing Director PMDFC Syed Zahid Aziz, in his remarks, highlighted that the findings of the feasibility study would support future water management policy formulation.

He noted that Managed Aquifer Recharge can play a vital role in improving rapidly declining groundwater levels; however, unplanned recharge activities in saline water zones may pose risks to nearby freshwater aquifers, making scientific and hydrogeological assessments essential prior to implementation.

He further added that strengthening the capacity of local governments through training would help ensure effective conservation and management of water resources.