

## Европљани комуницирају брже и јефтиније захваљујући напорима ЕУ-а да смањи накнаде за мобилну комуникацију



Од јула 2009. Европљани који користе мобилне телефоне док путују у земље ЕУ-а плаћају нижу цијену текстуалних порука. Ове промјене резултат су нових одредби које би требале смањити рачуне туриста и пословних корисника за 60%. Слање текстуалне поруке из иностранства унутар ЕУ-а одсад стоји максималних 0,11 евра – готово три пута мање од претходног просјека ЕУ-а. Позиви су још јефтинији него прије, а увођење секунде као обрачунске јединице штеди новац корисницима који одсад плаћају само реално трајање

сваког позива. Одлазни позив у roamingu према другој држави чланици ЕУ-а не смије стајати више од 0,43, а долазни више од 0,19 евра по минути. 11 Претраживање Интернета, преузимање филмова или слање фотографија путем мобитела одсад ће се у roamingu моћи обављати без страха од „шокантних“ телефонских рачуна, захваљујући ограничењима након којих нема даљње наплате. Она ће корисницима бити доступна од 1. марта 2010. Ускоро ће мобилни корисници имати и мање брига због испражњених батерија. Због притиска ЕУ-а, произвођачи су пристали производити стандардизирани пуњаче, чиме је дошао крај проблемима – и отпаду – узрокованих различитим системима пуњења за различите мобителе.

## EU подржава медицинска истраживања у многим приоритетним подручјима



Још увијек постоји већи број болести него успешних начина да их се излјечи – као што окротно доказује растући проблем болести попут деменције Алзхеимерова типа. Научници и даље настоје идентифицирати процесе који узрокују болест како би се могле развити нове методе лијечења. С циљем изоштравања фокуса истраживања у

Европи, EU је увео програм којим повећава шансе за проналазак нових лијекова. „Иницијатива иновативних лијекова“, вриједна 2 милијарде евра, омогућава индустрији и научницима заједнички рад на специфичним пројектима како би се уклонили проблеми „уског грла“ који често успоравају пут од нових научних постигнућа до нових лијекова. EU такођер координира рад на превенцији, дијагнози, лијечењу и skrби. Подупире и истраживања вирусних болести. Пројектни приједлози на тему грипе омогућит ће бољи увид у преношење заразе и надзор, те помоћи у развоју нових терапија, укључујући и ону против грипе типа Х1Н1. У јулу 2009., Еуропска комисија је подузела нове кораке у борби против Алзхеимерове болести и осталих облика деменције – који тренутно погађају више од седам милијуна људи у Европи – и од којих ће, предвиђа се, у сљедећих 20 година обољети двоструко више особа. Комисија такођер подржава удруживање средстава држава чланица кроз заједничке програме улагања у истраживање. Од 2002., EU је издвојио готово 175 милиона евра за истраживања о мозгу и старењу.

## Сви можемо помоћи спасити планет — и притом уштедити новац



Европска унија омогућила је да се само једним притиском прекидача за свјетло спријечи емисија 32 тоне угљичног диоксида. Од септембра 2009., старе жаруље које су „гутале“ електричну енергију замијењене су бољим које трају дуже и користе мање енергије. Нове одредбе, уведене 2009., побољшавају енергетску учинковитост кућанске расвјете, али и оне уредске, уличне и индустријске. До 2020., то ће уштедити енергије у износу годишње потрошње електричне енергије Белгије, или еквивалент тога да 23 милиона европских домаћинстава

ужива струју без икакве потрошње. До краја 2012., старе сијалице бит ће прошлост, а нове одредбе о еко-дизајну побољшат ће енергетску учинковитост уређаја из свакодневне употребе, укључујући телевизор, фрижидере и замрзиваче. Мјере које су досад усвојене уштедит ће више од 12% укупне електричне енергије искориштене унутар ЕУ-а сваке године до 2020. – више од укупне потрошње електричне енергије домаћинстава Француске и Њемачке. Те су одредбе практични примјер водеће улоге Европске уније у борби против климатских промјена. То значи да ће емисије штетних плинова бити смањене, а сваке године Европа ће уштедити око 50 милијарди евра који се могу искористити за потицаје европске привреде.

## EU на бројне начине помаже својим грађанима, али добробит животиња и даље је важна брига



Лов на туљане у комерцијалне сврхе нема пуно заговарача у Европи, па је у 2009. донесен закон који ограничава продају производа од туљана. ЕУ не може забранити лов на туљане, али

је одлучио ставити продају производа од туљана изван закона. Иста брига за дивље животиње навела је Европску комисију да предложи акцијски план за заштиту морских паса.

Прекомјеран излов многих врста морског пса довело је ове животиње до руба истребљења. Тренутни улов

морских паса и сродних врста од стране бродова Европске уније износи 100.000 тона годишње. ЕУ због тога има за циљ до 2010. године смањити количину улова морских паса на отвореном мору на нулу, и подржавати одрживе политике које ће осигурати опстанак свих врста морских паса – и морских заједница које о њима овисе. Чак и у блиској сфери производње хране, ЕУ је у 2009. дјеловала у сврху побољшања добробити животиња, уводећи нове законе о побољшању услова за животиње при клању и бринући да се оно проводи на хуман начин.

## EU је увела нове законе о смањењу штетних загађивача, од горива до пестицида, с циљем очувања чистоће окопиша



Сваки пут кад напуните аутомобил горивом, дио горива оде у атмосферу. Бензен у гориву које је испарило може узроковати рак, а придноси и стварању озона на разини земље – познатијег као смог – једног од најштетнијих загађивача зрака за човјека и окопиш. У 2009. EU је усвојио законе који бензинске пумпе обавезује на увођење система за задржавање и рециклирање тих емисија штетних плинова. С истим циљем очувања европског окопиша, EU је усвојила нове одредбе, обавезујући пољопривреднике који користе пестициде за повећање приноса усјева да њима не угрожавају здравље људи, животиње и окопиш. Европљани дијеле ресурсе као што су вода, зрак и земља, па се њихова заштита мора проводити на разини цијеле Европе. Нове одредбе о пестицидима захтијевају одрживу употребу како би се ограничило ненамјерно излагање – примјерице, услијед неопрезног руковања, кориштења неисправне опреме или непотребног прскања усјева из зрака. Закони такођер налажу кориштења интегрисаних система сузбијања штеточина умјесто кемикалија, при чему су стратегије заштите биља направљене како би укључивале природне механизме контроле.

## Интернет је многим трговинама помогао проширити своје тржиште – што је добро, ако и грађани знају што и како купују

Истрага ЕУ-а о интернетским страницама које се баве продајом електронске робе попут дигиталних фотоапарата и мобилних телефона показала је да више од половине тих страница ускраћује купцима права која имају према законима ЕУ-а. Истраживање је такођер указало на постојање двосмислених података о укупној цијени производа или непотпуних контакт података о продаватељу. Истрага је укључила 200 највећих интернетских страница у ЕУ-у које продају апарате за репродукцију слике и музике, компјутерску опрему, играће конзоле и осталу електронску робу, а, као резултат, власти држава чланица тренутно уводе побољшања. Тај је потез потакнуо слично разоткривање готово 400 интернетских страница које се баве продајом авионских карата; 137 страница су садржавале двосмислене податке о цијенама или условима куповине, или су користиле непоштене методе продаје – али до маја, 115 их је



промијенило своје пословање. Студија која је услиједила истражила је 67 страница, од којих је за 52 оцијењено да више нису проблематичне или да су одмах одговориле на упозорења ЕУ-а. Комисија сада ради на увођењу споразума који би обухваћао читаву грану индустрије on-line продаје карата како би се авио компаније држале својих обећања.