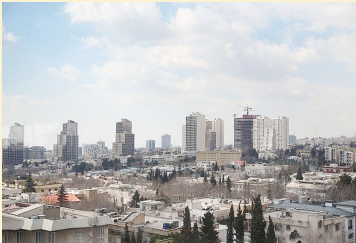


ثبت اطلاعات اقامتی ۵۳ درصد

خانوارها در سامانه املاک



درحالی حدود ۵۵ سال از رونمایی سامانه املاک و اسکان می گذرد که تاکنون حدود ۱۴ میلیون سرپرست خانوار اطلاعات اقامت اصلی را در این سامانه تایید، تکمیل یا تصحیح کرده‌اند.

سامانه ملی املاک و اسکان که بر اساس تبصره ۷ ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم توسط وزارت راه و شهرسازی راه‌اندازی شده، به عنوان یکی از ابزارهای کلیدی در راستای شفافیت بازار مسکن و بهبود سیاست‌گذاری در این حوزه، گام‌های بلندی برداشته است.

این سامانه با اهدافی نظیر شفافیت در بازار مسکن، حمایت از مستاجران واقعی، تخصیص بهینه منابع، مقابله با سوداگری و اتصال کد ملی به کد پستی، به دنبال ایجاد نظم و ساماندهی در بخش املاک و اسکان کشور است.

کارشناس سیاستگذاری مسکن در این‌باره به خبرنگار تسنیم می‌گوید: بر اساس تبصره ۸ ماده ۱۶۹ مکرر قانون مالیات‌های مستقیم، همه دستگاههای اجرایی و خدمات‌رسان موظفاند خدمات خود را منوط به استعلام وزارت آموزش و سکونت اشخاص از این سامانه کنند.

فرشید ایلاتی بیان کرد: تاکنون دستگاه‌های مهمی نظیر سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، بانک مرکزی، بیمه مرکزی، فراجا و وزارت آموزش و پرورش به این سامانه متصل شده‌اند.

وی با تأکید بر این‌که شهروندان برای دریافت مهمی نظیر سازمان ثبت اسناد و املاک کشور، بانک مرکزی، بیمه مرکزی، فراجا و وزارت آموزش و پرورش به این سامانه متصل شده‌اند.

وی با تأکید بر این‌که شهروندان برای دریافت این خدمات، ملزم به مراجعه به سامانه ملی املاک و اسکان به نشانی **amlak.mrud.ir** هستند تا محل اقامت خود را تعیین تکلیف کنند، افزود: با توجه به این‌که خدمات تنها به کد پستی ثبت‌شده در این سامانه ارائه می‌شود، این الزام، موجی از خوداظهاری را در میان مردم به راه انداخته است.

به گفته وی، آمارها نشان می‌دهد تاکنون ۱۴ میلیون نفر از حدود ۲۶ میلیون سرپرست خانوار، اطلاعات محل اقامت اصلی خود را در سامانه تایید، تکمیل یا تصحیح کرده‌اند.

همچنین، میزان خوداظهاری از ۱۵ هزار روزانه به ۱۰۰ هزار مورد افزایش یافته که رشدی حدود ۷ برابری را نشان می‌دهد.

کارشناس سیاستگذاری مسکن اضافه کرد: اتصال خدمات دستگاه‌های اجرایی به این سامانه، نقش به‌سزایی در افزایش مشارکت مردمی و تکمیل بانک اطلاعاتی املاک و اسکان داشته است. با این حال، برای تکمیل هرچه سریع‌تر این سامانه، نیاز است که سایر دستگاه‌های اجرایی نیز وارد میدان شوند و خدمات خود را به این پلتفرم متصل کنند.

ایلاتی ادامه داد: از جمله خدمات کلیدی که می‌تواند به این سامانه متصل شود، می‌توان به افتتاح حساب و پرداخت تسهیلات بانکی توسط بانک مرکزی، ترمیض پلاک و صدور گذرنامه توسط فراجا، و همچنین صدور پایان کار، پروانه ساختمانی و پرداخت عوارض توسط شهرداری‌ها اشاره کرد.

سامانه ملی املاک و اسکان به عنوان زیرساختی حیاتی برای برنامه‌ریزی و سیاست‌گذاری در کشور محسوب می‌شود. به همین دلیل، کارشناسان و تحلیلگران بر لزوم پیگیری جدی‌تر این پروژه از سوی مسئولان تأکید دارند. این سامانه نه تنها به شفافیت در بازار مسکن کمک می‌کند، بلکه می‌تواند زمینه‌ساز تخصیص بهینه منابع، حمایت از اقشار آسیب‌پذیر و کاهش فعالیت‌های سوداگرانه در این حوزه شود.

ثبت ۲۵۰ میلیون رکورد اطلاعاتی در سامانه پهنان ماه سال قبل مدیر کل وقت دفتر اقتصاد مسکن و وزیر راه و شهرسازی گفته بود: از حدود ۲۶ میلیون سرپرست خانواده که در کشور وجود دارند حدود ۱۴ میلیون و ۲۸۸ هزار نفر از آنها به سامانه ملی املاک و اسکان مراجعه و اطلاعات مالکیتی خود را ثبت کرده‌اند.

نروروزی افزود: تاکنون حدود ۴۵۰ میلیون اطلاعاتی سامانه ملی املاک و اسکان جمعیت و تقاطع گیری‌های لازم انجام شده است.

این تقاطع‌گیری‌ها در سامانه املاک و اسکان به برسد نمایش داده می‌شوند و آنها باید بر اساس قانون، این اطلاعات را تأیید و تکمیل و تصحیح کنند. بنابراین ضرورت دارد و الزامی است تا مالکان، موجران و مستأجران، مسکونگاه و مالکیت خود را در این سامانه خوداظهاری ثبت کنند.

محمود محمودزاده معاون آن زمان مسکن و ساختمان وزیر راه و شهرسازی با اشاره به اینکه امروز ۳ تاقهنامه با وزارت کشور، سازمان نظام مهندسی و یک شرکت فعال در بازار تهران امضا می‌شود، گفته بود: با اعضای این تاقهنامه‌ها قیمت تمام شده تولید واحدهای مسکونی در طرح ملی مسکن ۲۵ درصد کاهش می‌یابد.

پرداخت ۱۲۸ همت وام نهضت ملی توسط بانک مسکن

بانک مسکن اعلام کرد: از آغاز نهضت ملی مسکن تا ۱۳ خرداد ۱۴۲۷ هزار و ۹۵۱ میلیارد تومان وام ساخت به پروژه‌های این طرح پرداخت شده است. این تسهیلات برای ساخت ۳۷۴ هزار و ۷۱۰ واحد مسکونی در قالب ۵۶ هزار و ۲۲۲ پروژه و متناسب با پیشرفت فیزیکی طرح‌ها پرداخت شده است. در حال حاضر، تمرکز بانک مسکن بر تسریع تکمیل پروژه‌هایی است که بیش از ۸۰ درصد پیشرفت فیزیکی دارند تا ضمن تحویل سریع‌تر به متقاضیان، منابع نیز از طریق فروش اقساطی به چرخه ساخت بازگردد. تاکنون، ۱۰۵ هزار و ۶۵۳ واحد تحت پوشش این بانک، به مرحله بهره‌برداری و فروش اقساطی رسیده‌اند. از ابتدای اجرای طرح تا ۱۳ خرداد ماه امسال، بانک مسکن موفق به عقد قرارداد برای ساخت ۳۸۰ هزار و ۷۵۶ واحد در قالب ۵۷ هزار و ۳۱۵ پروژه شده و برای آن‌ها، اعتباری بالغ بر ۱۷۷ هزار و ۳۸۵ میلیارد تومان برای آن‌ها تخصیص داده است.

کشاورزی

هسته‌ای در کشاورزی – ۴| کاهش مؤثر ضایعات با پرتودهی هسته‌ای



همکاری با FAO و IAEA، توانسته است به صادرات گسترده و ایمن محصولات کشاورزی خود دست یابد و در عین حال، استانداردهای سلامت غذایی را در سطح بین‌المللی رعایت کند.

در این نوشتار، تلاش خواهیم کرد ابعاد فنی، اقتصادی، سلامت‌محور و راهبردی پرتودهی مواد غذایی را تحلیل، تجربه ویتنام را به‌مثابه الگویی قابل تعمیم معرفی کنیم، و در نهایت، چشم‌انداز کاربرد این فناوری در نظام غذایی ایران را مورد واکاوی قرار دهیم.

تعریف پرتودهی مواد غذایی

پرتودهی مواد غذایی (Food Irradiation) فرایندی علمی و کنترل‌شده است که در آن مواد غذایی با اشعه یونیزان مورد تابش قرار می‌گیرند تا اهداف خاصی مانند افزایش ماندگاری، کاهش بار میکروبی، نابودی آفات و جلوگیری از جواهرتی محقق شود. این فناوری بدون استفاده از حرارت یا مواد شیمیایی، از اصول فیزیکی اشعه برای غیرفعال‌سازی عوامل بیماری‌زا و فسادزای زیستی استفاده می‌کند. پرتودهی نه تنها تغییراتی در ماهیت تغذیه‌ای در ماهیت تغذیه‌ای ایجاد نمی‌کند، بلکه امکان نگهداری ایمن غذا را برای دوره‌های طولانی‌تر فراهم می‌سازد.

اشعه یونیزان: گاما، ایکس و الکترون

سه نوع اشعه رایج در پرتودهی غذایی عبارت‌اند از: اشعه گاما (معمولاً از رادیوپوزتوپ کبالت-۶۰)، اشعه ایکس، و پرتوهای الکترونی (Electron Beam). اشعه گاما قدرت نفوذ بالا و عمق تابش وسیعی دارد، و به همین دلیل برای پرتودهی محصولات با حجم بالا بسیار مناسب است. اشعه ایکس از تبدیل پرتوهای الکترونی به فوتون‌های پرن انرژی تولید می‌شود و مزیت

کشاورزی

پرتودهی مواد غذایی با استفاده از اشعه یونیزان یکی از پیشرفته‌ترین فناوری‌های هسته‌ای در خدمت امنیت غذایی و کاهش ضایعات است. این روش ضمن افزایش ماندگاری محصولات، میکروارگانیزم‌های بیماری‌زا را نابود و از جواهرتی جلوگیری می‌کند.

پرتودهی مواد غذایی، فرایندی دقیق و کنترل‌شده است که با بهره‌گیری از اشعه گاما، ایکس یا الکترونی، بی‌آنکه کیفیت حسی و تغذیه‌ای مواد غذایی را دچار آسیب کند، عوامل بیماری‌زا را از بین می‌برد و طول عمر نگهداری را افزایش می‌دهد. این فناوری به‌ویژه در صادرات میوه‌های تازه از اهمیت فزاینده‌ای برخوردار است.

در شرایطی که امنیت غذایی به یکی از محورهای اصلی سیاست‌گذاری جهانی تبدیل شده است و نگرانی‌ها پیرامون ایمنی، سلامت و اتلاف مواد غذایی افزایش یافته‌اند، بهره‌گیری از فناوری‌های نوین برای ارتقاء کیفیت و کاهش ضایعات، ضرورتی انکارناپذیر یافته است. میان مجموعه راهکارهای موجود، «پرتودهی مواد غذایی» (Food Irradiation)، به‌عنوان یک فناوری هسته‌ای ایمن و کارآمد، جایگاه ویژه‌ای در زنجیره تأمین و مدیریت پس از برداشت پیدا کرده است. این روش، که مبتنی بر استفاده از اشعه‌های یونیزان همچون گاما، ایکس و الکترون است، توانایی دارد طیف گسترده‌ای از آلودگی‌های میکروبی، قارچی و انگلی را از بین ببرد، رشد و جوانه‌زنی محصولاتی مانند سیب‌زمینی و پیاز را مهار کند، و در نهایت، قابلیت نگهداری محصولات را به‌طرز محسوسی افزایش دهد.

تکنیک تعقیب‌آمیز آفات نر» با پرتودهی

بخلاف تصورات رایج، پرتودهی کیفیت غذایی را حفظ و ایمنی مصرف‌کننده را نیز تضمین می‌کند، همین امر سبب شده است سازمان‌هایی همچون سازمان جهانی بهداشت (WHO)، سازمان غذا و کشاورزی ملل متحد (FAO)، و آژانس بین‌المللی انرژی اتمی (IAEA)، این فناوری را به‌عنوان ابزاری قانونی، علمی و قابل‌اعتماد برای فراوری مواد غذایی توصیه کنند. از منظر سیاست‌گذاری، پرتودهی می‌تواند بخشی جدایی‌ناپذیر از راهبردهای ملی برای کاهش ضایعات، بهینه‌سازی صادرات، و افزایش سلامت عمومی باشد.

تجربه ویتنام در بهره‌گیری از پرتودهی برای صادرات میوه‌های تازه، از جمله انبه، لیچی و پاپایا، نمونه‌ای موفق از ادغام فناوری هسته‌ای در کشاورزی است. این کشور با توسعه زیرساخت‌های پرتودهی از اواخر دهه ۱۹۹۰ و

کار آفرینی و اشتغال

رئیس کانون عالی انجمن‌های منفی کارگران طی نامه ای رسمی خواستار اخراج رژیم صهیونیستی از سازمان بین المللی کار شد و گفت:این اقدام نه تنها دفاع از حقوق کارگران فلسطینی است، بلکه بازگرداندن اعتبار به ساختار نهادهای بین‌المللی محسوب می‌شود.

رئیس کانون عالی انجمن‌های منفی کارگران ایران هم‌زمان با شروع یکصد و سیزدهمین نشست کنفرانس بین المللی کار (۲۰۲۶ ILCT)، اخراج رژیم صهیونیستی از سازمان بین‌المللی کار را ضروری دانست و گفت: سازمان بین‌المللی کار، نهادی است که با تکیه بر اصول عدالت اجتماعی، کرامت انسانی و صیانت از حقوق بنیادین کار در دل نظام بین‌الملل شکل گرفته و مأموریت آن، تضمین جهانی کار شایسته و زیست انسانی است. با این حال، حضور مستمر رژیم صهیونیستی در این نهاد، تبعیض، بهره‌کشی و جنایت علیه مردم فلسطین در دست دارد، چالشی جدی برای اعتبار و مشروعیت این نهاد جهانی پدید آورده است.

وی طی نامه رسمی به مدیر کل سازمان بین المللی کار نوشت: مدیر کل محترم سازمان بین‌المللی کار (ILO) موضوع: درخواست بررسی و اقدام نسبت به عضویت رژیم اسرائیل در سازمان بین‌المللی کار

به دلیل نقض اصول بنیادین آن؛ به سلام و احترام!با غایت به مأموریت و فلسفه وجودی سازمان بین‌المللی کار به‌عنوان یکی از ارکان اصلی نظام ملل متحد در تضمین عدالت اجتماعی، صلح پایدار، و ارتقای حقوق بنیادین کار، و با استناد به اصول مندرج در اساسنامه این سازمان، از جمله:

ماده اول بند ۲: تصریح می‌دارد صلح پایدار تنها بر پایه عدالت اجتماعی میسر است، اصول هشت‌گانه بنیادین در اعلامیه ۱۹۸۸سازمان بین‌المللی کار در زمینه حقوق و اصول بنیادین در

نفت و انرژی

رئیس فراکسیون کارآفرینی، رفع موانع تولید و اشتغال مجلس شورای اسلامی، با هشدار نسبت به وضعیت بحرانی حوزه انرژی کشور، خواستار پاسخ‌گویی قوروی دولت و تشکیل معاونت انرژی در نهاد ریاست‌جمهوری برای مدیریت یکپارچه و رفع ناکارآمدی‌های ساختاری شد.

سید کریم معصومی، عضو کمیسیون اصل ۹۰ قانون اساسی و رئیس فراکسیون کارآفرینی، رفع موانع تولید و اشتغال مجلس شورای اسلامی، نسبت به چشم‌انداز نگران‌کننده حوزه انرژی کشور هشدار داد و گفت: ادامه روند کنونی می‌تواند ایران را در افق ۱۴۱۵ از یک صادرکننده قدرتمند انرژی به واردکننده خالص نفت و فراورده‌های نفتی تبدیل کند.

این نماینده مجلس، وضعیت موجود را نتیجه نبود مدیریت یکپارچه و ضعف در هماهنگی بین



کار، به‌ویژه اصل منع تبعیض و کار اجباری» و نیز تعهدات ناشی از اسناد بین‌المللی نظیر منشور ملل متحد، اعلامیه جهانی حقوق بشر (۱۹۴۸)، میثاق بین‌المللی حقوق اقتصادی، اجتماعی و فرهنگی (۱۹۶۶) و کنوانسیون‌های اصلی ILO از جمله کنوانسیون‌های شماره ۸۷، ۸۹، ۱۰۲، ۱۱۱، ۱۵۵، ۱۸۲، ۱۸۳، ۱۸۴، ۱۸۵، ۱۸۶، ۱۸۷، ۱۸۸، ۱۸۹، ۱۹۰، ۱۹۱، ۱۹۲، ۱۹۳، ۱۹۴، ۱۹۵، ۱۹۶، ۱۹۷، ۱۹۸، ۱۹۹، ۲۰۰، ۲۰۱، ۲۰۲، ۲۰۳، ۲۰۴، ۲۰۵، ۲۰۶، ۲۰۷، ۲۰۸، ۲۰۹، ۲۱۰، ۲۱۱، ۲۱۲، ۲۱۳، ۲۱۴، ۲۱۵، ۲۱۶، ۲۱۷، ۲۱۸، ۲۱۹، ۲۲۰، ۲۲۱، ۲۲۲، ۲۲۳، ۲۲۴، ۲۲۵، ۲۲۶، ۲۲۷، ۲۲۸، ۲۲۹، ۲۳۰، ۲۳۱، ۲۳۲، ۲۳۳، ۲۳۴، ۲۳۵، ۲۳۶، ۲۳۷، ۲۳۸، ۲۳۹، ۲۴۰، ۲۴۱، ۲۴۲، ۲۴۳، ۲۴۴، ۲۴۵، ۲۴۶، ۲۴۷، ۲۴۸، ۲۴۹، ۲۵۰، ۲۵۱، ۲۵۲، ۲۵۳، ۲۵۴، ۲۵۵، ۲۵۶، ۲۵۷، ۲۵۸، ۲۵۹، ۲۶۰، ۲۶۱، ۲۶۲، ۲۶۳، ۲۶۴، ۲۶۵، ۲۶۶، ۲۶۷، ۲۶۸، ۲۶۹، ۲۷۰، ۲۷۱، ۲۷۲، ۲۷۳، ۲۷۴، ۲۷۵، ۲۷۶، ۲۷۷، ۲۷۸، ۲۷۹، ۲۸۰، ۲۸۱، ۲۸۲، ۲۸۳، ۲۸۴، ۲۸۵، ۲۸۶، ۲۸۷، ۲۸۸، ۲۸۹، ۲۹۰، ۲۹۱، ۲۹۲، ۲۹۳، ۲۹۴، ۲۹۵، ۲۹۶، ۲۹۷، ۲۹۸، ۲۹۹، ۳۰۰، ۳۰۱، ۳۰۲، ۳۰۳، ۳۰۴، ۳۰۵، ۳۰۶، ۳۰۷، ۳۰۸، ۳۰۹، ۳۱۰، ۳۱۱، ۳۱۲، ۳۱۳، ۳۱۴، ۳۱۵، ۳۱۶، ۳۱۷، ۳۱۸، ۳۱۹، ۳۲۰، ۳۲۱، ۳۲۲، ۳۲۳، ۳۲۴، ۳۲۵، ۳۲۶، ۳۲۷، ۳۲۸، ۳۲۹، ۳۳۰، ۳۳۱، ۳۳۲، ۳۳۳، ۳۳۴، ۳۳۵، ۳۳۶، ۳۳۷، ۳۳۸، ۳۳۹، ۳۴۰، ۳۴۱، ۳۴۲، ۳۴۳، ۳۴۴، ۳۴۵، ۳۴۶، ۳۴۷، ۳۴۸، ۳۴۹، ۳۵۰، ۳۵۱، ۳۵۲، ۳۵۳، ۳۵۴، ۳۵۵، ۳۵۶، ۳۵۷، ۳۵۸، ۳۵۹، ۳۶۰، ۳۶۱، ۳۶۲، ۳۶۳، ۳۶۴، ۳۶۵، ۳۶۶، ۳۶۷، ۳۶۸، ۳۶۹، ۳۷۰، ۳۷۱، ۳۷۲، ۳۷۳، ۳۷۴، ۳۷۵، ۳۷۶، ۳۷۷، ۳۷۸، ۳۷۹، ۳۸۰، ۳۸۱، ۳۸۲، ۳۸۳، ۳۸۴، ۳۸۵، ۳۸۶، ۳۸۷، ۳۸۸، ۳۸۹، ۳۹۰، ۳۹۱، ۳۹۲، ۳۹۳، ۳۹۴، ۳۹۵، ۳۹۶، ۳۹۷، ۳۹۸، ۳۹۹، ۴۰۰، ۴۰۱، ۴۰۲، ۴۰۳، ۴۰۴، ۴۰۵، ۴۰۶، ۴۰۷، ۴۰۸، ۴۰۹، ۴۱۰، ۴۱۱، ۴۱۲، ۴۱۳، ۴۱۴، ۴۱۵، ۴۱۶، ۴۱۷، ۴۱۸، ۴۱۹، ۴۲۰، ۴۲۱، ۴۲۲، ۴۲۳، ۴۲۴، ۴۲۵، ۴۲۶، ۴۲۷، ۴۲۸، ۴۲۹، ۴۳۰، ۴۳۱، ۴۳۲، ۴۳۳، ۴۳۴، ۴۳۵، ۴۳۶، ۴۳۷، ۴۳۸، ۴۳۹، ۴۴۰، ۴۴۱، ۴۴۲، ۴۴۳، ۴۴۴، ۴۴۵، ۴۴۶، ۴۴۷، ۴۴۸، ۴۴۹، ۴۵۰، ۴۵۱، ۴۵۲، ۴۵۳، ۴۵۴، ۴۵۵، ۴۵۶، ۴۵۷، ۴۵۸، ۴۵۹، ۴۶۰، ۴۶۱، ۴۶۲، ۴۶۳، ۴۶۴، ۴۶۵، ۴۶۶، ۴۶۷، ۴۶۸، ۴۶۹، ۴۷۰، ۴۷۱، ۴۷۲، ۴۷۳، ۴۷۴، ۴۷۵، ۴۷۶، ۴۷۷، ۴۷۸، ۴۷۹، ۴۸۰، ۴۸۱، ۴۸۲، ۴۸۳، ۴۸۴، ۴۸۵، ۴۸۶، ۴۸۷، ۴۸۸، ۴۸۹، ۴۹۰، ۴۹۱، ۴۹۲، ۴۹۳، ۴۹۴، ۴۹۵، ۴۹۶، ۴۹۷، ۴۹۸، ۴۹۹، ۵۰۰، ۵۰۱، ۵۰۲، ۵۰۳، ۵۰۴، ۵۰۵، ۵۰۶، ۵۰۷، ۵۰۸، ۵۰۹، ۵۱۰، ۵۱۱، ۵۱۲، ۵۱۳، ۵۱۴، ۵۱۵، ۵۱۶، ۵۱۷، ۵۱۸، ۵۱۹، ۵۲۰، ۵۲۱، ۵۲۲، ۵۲۳، ۵۲۴، ۵۲۵، ۵۲۶، ۵۲۷، ۵۲۸، ۵۲۹، ۵۳۰، ۵۳۱، ۵۳۲، ۵۳۳، ۵۳۴، ۵۳۵، ۵۳۶، ۵۳۷، ۵۳۸، ۵۳۹، ۵۴۰، ۵۴۱، ۵۴۲، ۵۴۳، ۵۴۴، ۵۴۵، ۵۴۶، ۵۴۷، ۵۴۸، ۵۴۹، ۵۵۰، ۵۵۱، ۵۵۲، ۵۵۳، ۵۵۴، ۵۵۵، ۵۵۶، ۵۵۷، ۵۵۸، ۵۵۹، ۵۶۰، ۵۶۱، ۵۶۲، ۵۶۳، ۵۶۴، ۵۶۵، ۵۶۶، ۵۶۷، ۵۶۸، ۵۶۹، ۵۷۰، ۵۷۱، ۵۷۲، ۵۷۳، ۵۷۴، ۵۷۵، ۵۷۶، ۵۷۷، ۵۷۸، ۵۷۹، ۵۸۰، ۵۸۱، ۵۸۲، ۵۸۳، ۵۸۴، ۵۸۵، ۵۸۶، ۵۸۷، ۵۸۸، ۵۸۹، ۵۹۰، ۵۹۱، ۵۹۲، ۵۹۳، ۵۹۴، ۵۹۵، ۵۹۶، ۵۹۷، ۵۹۸، ۵۹۹، ۶۰۰، ۶۰۱، ۶۰۲، ۶۰۳، ۶۰۴، ۶۰۵، ۶۰۶، ۶۰۷، ۶۰۸، ۶۰۹، ۶۱۰، ۶۱۱، ۶۱۲، ۶۱۳، ۶۱۴، ۶۱۵، ۶۱۶، ۶۱۷، ۶۱۸، ۶۱۹، ۶۲۰، ۶۲۱، ۶۲۲، ۶۲۳، ۶۲۴، ۶۲۵، ۶۲۶، ۶۲۷، ۶۲۸، ۶۲۹، ۶۳۰، ۶۳۱، ۶۳۲، ۶۳۳، ۶۳۴، ۶۳۵، ۶۳۶، ۶۳۷، ۶۳۸، ۶۳۹، ۶۴۰، ۶۴۱، ۶۴۲، ۶۴۳، ۶۴۴، ۶۴۵، ۶۴۶، ۶۴۷، ۶۴۸، ۶۴۹، ۶۵۰، ۶۵۱، ۶۵۲، ۶۵۳، ۶۵۴، ۶۵۵، ۶۵۶، ۶۵۷، ۶۵۸، ۶۵۹، ۶۶۰، ۶۶۱، ۶۶۲، ۶۶۳، ۶۶۴، ۶۶۵، ۶۶۶، ۶۶۷، ۶۶۸، ۶۶۹، ۶۷۰، ۶۷۱، ۶۷۲، ۶۷۳، ۶۷۴، ۶۷۵، ۶۷۶، ۶۷۷، ۶۷۸، ۶۷۹، ۶۸۰، ۶۸۱، ۶۸۲، ۶۸۳، ۶۸۴، ۶۸۵، ۶۸۶، ۶۸۷، ۶۸۸، ۶۸۹، ۶۹۰، ۶۹۱، ۶۹۲، ۶۹۳، ۶۹۴، ۶۹۵، ۶۹۶، ۶۹۷، ۶۹۸، ۶۹۹، ۷۰۰، ۷۰۱، ۷۰۲، ۷۰۳، ۷۰۴، ۷۰۵، ۷۰۶، ۷۰۷، ۷۰۸، ۷۰۹، ۷۱۰، ۷۱۱، ۷۱۲، ۷۱۳، ۷۱۴، ۷۱۵، ۷۱۶، ۷۱۷، ۷۱۸، ۷۱۹، ۷۲۰، ۷۲۱، ۷۲۲، ۷۲۳، ۷۲۴، ۷۲۵، ۷۲۶، ۷۲۷، ۷۲۸، ۷۲۹، ۷۳۰، ۷۳۱، ۷۳۲، ۷۳۳، ۷۳۴، ۷۳۵، ۷۳۶، ۷۳۷، ۷۳۸، ۷۳۹، ۷۴۰، ۷۴۱، ۷۴۲، ۷۴۳، ۷۴۴، ۷۴۵، ۷۴۶، ۷۴۷، ۷۴۸، ۷۴۹، ۷۵۰، ۷۵۱، ۷۵۲، ۷۵۳، ۷۵۴، ۷۵۵، ۷۵۶، ۷۵۷، ۷۵۸، ۷۵۹، ۷۶۰، ۷۶۱، ۷۶۲، ۷۶۳، ۷۶۴، ۷۶۵، ۷۶۶، ۷۶۷، ۷۶۸، ۷۶۹، ۷۷۰، ۷۷۱، ۷۷۲، ۷۷۳، ۷۷۴، ۷۷۵، ۷۷۶، ۷۷۷، ۷۷۸، ۷۷۹، ۷۸۰، ۷۸۱، ۷۸۲، ۷۸۳، ۷۸۴، ۷۸۵، ۷۸۶، ۷۸۷، ۷۸۸، ۷۸۹، ۷۹۰، ۷۹۱، ۷۹۲، ۷۹۳، ۷۹۴، ۷۹۵، ۷۹۶، ۷۹۷، ۷۹۸، ۷۹۹، ۸۰۰، ۸۰۱، ۸۰۲، ۸۰۳، ۸۰۴، ۸۰۵، ۸۰۶، ۸۰۷، ۸۰۸، ۸۰۹، ۸۱۰، ۸۱۱، ۸۱۲، ۸۱۳، ۸۱۴، ۸۱۵، ۸۱۶، ۸۱۷، ۸۱۸، ۸۱۹، ۸۲۰، ۸۲۱، ۸۲۲، ۸۲۳، ۸۲۴، ۸۲۵، ۸۲۶، ۸۲۷، ۸۲۸، ۸۲۹، ۸۳۰، ۸۳۱، ۸۳۲، ۸۳۳، ۸۳۴، ۸۳۵، ۸۳۶، ۸۳۷، ۸۳۸، ۸۳۹، ۸۴۰، ۸۴۱، ۸۴۲، ۸۴۳، ۸۴۴، ۸۴۵، ۸۴۶، ۸۴۷، ۸۴۸، ۸۴۹، ۸۵۰، ۸۵۱، ۸۵۲، ۸۵۳، ۸۵۴، ۸۵۵، ۸۵۶، ۸۵۷، ۸۵۸، ۸۵۹، ۸۶۰، ۸۶۱، ۸۶۲، ۸۶۳، ۸۶۴، ۸۶۵، ۸۶۶، ۸۶۷، ۸۶۸، ۸۶۹، ۸۷۰، ۸۷۱، ۸۷۲، ۸۷۳، ۸۷۴، ۸۷۵، ۸۷۶، ۸۷۷، ۸۷۸، ۸۷۹، ۸۸۰، ۸۸۱، ۸۸۲، ۸۸۳، ۸۸۴، ۸۸۵، ۸۸۶، ۸۸۷، ۸۸۸، ۸۸۹، ۸۹۰، ۸۹۱، ۸۹۲، ۸۹۳، ۸۹۴، ۸۹۵، ۸۹۶، ۸۹۷، ۸۹۸، ۸۹۹، ۹۰۰، ۹۰۱، ۹۰۲، ۹۰۳، ۹۰۴، ۹۰۵، ۹۰۶، ۹۰۷، ۹۰۸، ۹۰۹، ۹۱۰، ۹۱۱، ۹۱۲، ۹۱۳، ۹۱۴، ۹۱۵، ۹۱۶، ۹۱۷، ۹۱۸، ۹۱۹، ۹۲۰، ۹۲۱، ۹۲۲، ۹۲۳، ۹۲۴، ۹۲۵، ۹۲۶، ۹۲۷، ۹۲۸، ۹۲۹، ۹۳۰، ۹۳۱، ۹۳۲، ۹۳۳، ۹۳۴، ۹۳۵، ۹۳۶، ۹۳۷، ۹۳۸، ۹۳۹، ۹۴۰، ۹۴۱، ۹۴۲، ۹۴۳، ۹۴۴، ۹۴۵، ۹۴۶، ۹۴۷، ۹۴۸، ۹۴۹، ۹۵۰، ۹۵۱، ۹۵۲، ۹۵۳، ۹۵۴، ۹۵۵، ۹۵۶، ۹۵۷، ۹۵۸، ۹۵۹، ۹۶۰، ۹۶۱، ۹۶۲، ۹۶۳، ۹۶۴، ۹۶۵، ۹۶۶، ۹۶۷، ۹۶۸، ۹۶۹، ۹۷۰، ۹۷۱، ۹۷۲، ۹۷۳، ۹۷۴، ۹۷۵، ۹۷۶، ۹۷۷، ۹۷۸، ۹۷۹، ۹۸۰، ۹۸۱، ۹۸۲، ۹۸۳، ۹۸۴، ۹۸۵، ۹۸۶، ۹۸۷، ۹۸۸، ۹۸۹، ۹۹۰، ۹۹۱، ۹۹۲، ۹۹۳، ۹۹۴، ۹۹۵، ۹۹۶، ۹۹۷، ۹۹۸، ۹۹۹، ۱۰۰۰، ۱۰۰۱، ۱۰۰۲، ۱۰۰۳، ۱۰۰۴، ۱۰۰۵، ۱۰۰۶، ۱۰۰۷، ۱۰۰۸، ۱۰۰۹، ۱۰۱۰، ۱۰۱۱، ۱۰۱۲، ۱۰۱۳، ۱۰۱۴، ۱۰۱۵، ۱۰۱۶، ۱۰۱۷، ۱۰۱۸، ۱۰۱۹، ۱۰۲۰، ۱۰۲۱، ۱۰۲۲، ۱۰۲۳، ۱۰۲۴، ۱۰۲۵، ۱۰۲۶، ۱۰۲۷، ۱۰۲۸، ۱۰۲۹، ۱۰۳۰، ۱۰۳۱، ۱۰۳۲، ۱۰۳۳، ۱۰۳۴، ۱۰۳۵، ۱۰۳۶، ۱۰۳۷، ۱۰۳۸،