

На пути в зеленое будущее



Андрей ХУДЫК, министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь

Вопросы озеленения населенных пунктов нашей страны находятся на особом контроле у главы государства. И не только потому, что они волнуют многих жителей Беларуси. Объективно говоря, эффективное решение проблем в сфере экологии и зеленого строительства – это путь в завтра, которого, при ином подходе, может и не быть. На зеленое будущее делают ставку многие государства мира. В нынешнем Послании Президента Беларуси народу и Национальному собранию озеленение и благоустройство названы «лейтмотивом второго года трилогии «Малой родины». О том, как продвигается экологизация приоритетных для нашей страны направлений, как развиваются на фоне урбанизации умные и зеленые города, решаются глобальные и локальные проблемы по сохранению природного богатства для будущих поколений, рассказал в интервью журналу «Беларуская думка» министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь Андрей ХУДЫК.

— **Андрей Павлович, если начать с проблемы озеленения: так все-таки мало, много или достаточно деревьев и кустарников в белорусских городах?**

— Среди показателей качества жизни в городах наличие растительности занимает одно из первых мест: деревья и кустарники очищают и увлажняют воздух, снижают силу ветра и уменьшают уровень шума, создают благоприятные условия для отдыха людей и животных.

НАШЕ ДОСЬЕ

ХУДЫК Андрей Павлович.

Родился в 1959 году в селе Островчане Каменец-Подольского района Хмельницкой области (Украина). Окончил Ленинградский сельскохозяйственный институт (1987), Российскую академию государственной службы при Президенте Российской Федерации (2006).

Трудовую деятельность начал в 1977 году электрослесарем на Каменец-Подольском цементном заводе. С 1978 по 1980 год служил в рядах Советской армии. Работал на различных должностях на сельхозпредприятиях Гродненской области. В 1988–1999 годах – председатель колхоза имени Кирова Ивьевского района Гродненской области. С 1999 по 2001 год – директор Браславского пищевого комбината Витебской области, директор государственного унитарного агропромышленного предприятия «Браславский пищевой комбинат» – первый заместитель генерального директора государственного природоохранного учреждения «Браславские озера» Управления делами Президента Республики Беларусь. В 2001–2002 годах – первый заместитель председателя – начальник управления сельского хозяйства и продовольствия Волковысского райисполкома, в 2002–2004 – председатель Дятловского, в 2004–2011 годах – Лидского райисполкомов Гродненской области. В 2011–2013 годах – заместитель председателя, в 2013–2014 годах – председатель Гродненского горисполкома. В 2014–2017 годах работал заместителем Управляющего делами Президента Республики Беларусь.

Министр природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь с сентября 2017 года.

Озеленение санитарно-защитных зон промышленных и сельхозпредприятий позволяет уменьшить их вредное воздействие на жилые кварталы города. Специалисты считают, что на одного жителя мегаполиса должно приходиться не меньше 10 кв. м зеленой зоны. Например, в Москве озелененные территории участков различной застройки, в том числе жилой, должны занимать 40–60 % площади. В Париже норма зеленых насаждений составляет от 3 до 14 кв. м на человека в зависимости от района. По результатам исследования «Управление городскими озелененными территориями в некоторых городах Европейского союза», в 2015 году показатели обеспеченности населения озелененными территориями находятся в диапазоне от 3 кв. м на человека в испанской Барселоне до 36 кв. м на человека в польском городе Познань.

В нашей стране основные категории нормативов в области озеленения – это обеспеченность населения озелененными территориями и уровень озелененности (в процентах). Они устанавливаются в технических нормативных правовых актах и применяются при разработке градостроительных и строительных проектов. Сегодня в Беларуси минимальные нормативы обеспеченности населения озелененными территориями (в зави-

симости от численности жителей города – до 20 тыс. и свыше 1 млн человек) составляют от 8 до 17 кв. м на человека озелененных территорий общего пользования, от 9 до 20 кв. м на человека озелененных территорий в жилой застройке соответственно. Нижний же порог уровня озелененности находится на уровне 40 % площади застроенной части города и 25 % площади жилой застройки.

У нас есть данные о фактической озелененности по состоянию на 1 апреля. Так вот, в Беларуси из 127 городов и райцентров – горпоселков норматив не выполняется: по уровню озеленения в целом – в 80 городах, по уровню озеленения жилых районов – в 36, по доле площади под древесно-кустарниковую растительность – в 72 городах. Меньше необходимого минимума уровень озелененности и в областных центрах: в Бресте он составляет 26 %, в Витебске – 24,6, Гродно – 21,3, Могилеве – 32 %. А вот в Гомеле и Минске по показателям (40,7 и 41,06 % соответственно) все в норме. Чтобы точно знать, насколько зеленые наши города, нужно постоянно актуализировать сведения о фактических уровнях их озеленения. Поэтому мы предлагаем ответственным организациям в 2019 году заняться уточнением этой информации.

В конце минувшего года Совет Министров поручил облисполкомам и Минскому горисполкому принять меры по обеспечению уровня озеленения территорий городов, включая районные центры, до 40 %, в том числе на территории жилых районов и микрорайонов – не ниже 30 %, при этом древесно-кустарниковая растительность в зеленых насаждениях должна составлять не менее 50 %. Мы уверены, что достигнуть таких результатов можно лишь четко зная нынешнюю ситуацию и разработав конкретные планы по ее улучшению.

– Можно сказать, что в Послании Президента белорусскому народу и Национальному собранию были даны прямые указания вашему ведомству. Как иначе можно расценивать такие слова: «Природный ландшафт Белару-

си – наше богатство и гордость. Но и города, особенно жилые массивы, тоже должны утопать в зелени и цветах». Вместе с тем прозвучал и такой посыл: **«Мы все без исключения ответственны за наведение порядка и его поддержание. Все должны подключиться к этой работе – местные власти, организации, предприятия, учреждения и, конечно, сами жители»...**

– Тема зеленого будущего стала одной из самых ярких в обращении главы государства и, безусловно, вызвала отклик в душе каждого сознательного гражданина страны. В то же время перед Министерством природных ресурсов и охраны окружающей среды действительно поставлена четкая и ясная задача – осуществлять контроль выполнения уровней озеленения, охраны, защиты, воспроизводства, использования древесно-кустарниковой растительности в населенных пунктах.

Стоит отметить, что, несмотря на достаточно высокую в целом озелененность территории Беларуси, есть у нас места, где необходимо дополнительно в первую очередь высаживать деревья и кустарники. Это застраиваемые районы городов, придорожные полосы, свободные земельные площади вокруг молочно-товарных ферм и других сельхозобъектов, промышленных зон. Необходимо уже сегодня знать каждый такой участок земли и проконтролировать его внесение в региональные планы и программы, предусматривающие озеленение. Проведение данной работы позволит значительно улучшить экологическую обстановку данных территорий и снизить нагрузку на окружающую среду.

Президент Республики Беларусь всегда делает особый акцент на природном богатстве Беларуси, лесах и болотах, которые называют «легкими Европы», и выступает за то, чтобы наши города утопали в зелени. Глава государства обозначил основные принципы по вопросам озеленения, которыми мы каждый день руководствуемся в работе. В генеральных планах Минска и областных центров специалисты обозначили перспективный уровень озелененности. Для

столицы это – от 30 до 55 % в высокоплотной и смешанной многоквартирной застройке, от 30 до 70 % – в усадебной застройке (до 2030 года); для Бреста – 45 % (до 2030 года); Витебска – 43 % (до 2025 года); Гомеля – 41 % (до 2025 года); Гродно – 40,3 % (до 2030 года); Могилева – 41 % (до 2025 года).

Все должны понимать, что отдачу от работ по озеленению почувствует каждый из нас. Отраднo, что в апреле текущего года в рамках мероприятий по наведению порядка на земле в регионах страны проведена большая работа по повышению озелененности городов и сел. Активное участие приняло население Беларуси в зеленых экологических акциях «Парк семейных деревьев», «Посади дерево» и других. Нам важна роль каждого жителя страны в озеленении. Только представьте: если каждый житель Беларуси будет каждый год сажать хотя бы по одному дереву в своем населенном пункте, то ежегодно в наших городах будет становиться на 9 миллионов деревьев больше!

Но, чтобы успешно решать проблемы в области озеленения, мало просто высаживать деревья и кустарники на новых территориях, нужно поддерживать насаждения в надлежащем состоянии. В рамках Национальной системы мониторинга окружающей среды в Беларуси проводится мониторинг растительного мира, в том числе и на землях населенных пунктов. Сеть мониторинга охватывает зеленые насаждения пяти городов – Минска, Гродно, Борисова, Могилева и Бреста – и состоит из 87 ключевых участков. Лучшее всего себя чувствуют насаждения в парках, хуже – растущие вдоль улиц и дорог.

В рамках выполнения поручения Президента, касающегося вопросов создания комфортной городской среды и сохранения зеленых насаждений Минска, Минприроды разработан и вынесен на общественное обсуждение проект правового акта, устанавливающего запрет на вырубку деревьев в столице. Документ предусматривает возможность ее проведения в исключительных случаях и только при обеспечении кратной компенсационной



▲ Во время закладки липовой аллеи в рамках республиканского проекта «Парк семейных деревьев» в Бресте 14 марта 2019 года

посадки на близлежащих территориях. Кроме того, в целом будет ужесточена ответственность за незаконную рубку и повреждение деревьев, приведших к их гибели.

– На фоне стремительного технологического развития проблема зеленых пространств, которые постепенно «поглощает» урбанизация, просто животрепещущая для городских жителей. Как Вы считаете, проекты «умных мегаполисов», насыщенных инновациями, позволят белорусским городам оставаться зелеными?

– Да, вопросы прогрессирующей урбанизации становятся все более актуальными. Сегодня уже очевидно, что многие градостроительные решения, которые использовались ранее, неэффективны и никак не содействуют устойчивому развитию. Но все же иного не дано – зеленые города – это то, что мы должны оставить нашим детям и внукам.

Зеленое градостроительство – очевидный этап развития наших городов. При создании умных городов, зеленых городов необходимо руководствоваться интегрированным подходом, когда различные отрасли городского хозяйства объединяют усилия и средства, чтобы максимально эффективно делать мегаполисы удобными и комфортными для



▲ На стенде
Республиканского
центра
государственной
экологической
экспертизы
и повышения
квалификации
руководящих
работников
и специалистов
во время выставки
ТИБО-2018

жителей. Энергоэффективность, устойчивая городская мобильность, застройка пространства, обращение с отходами, водопотребление, возобновляемые источники энергии, умные технологии, участие жителей и всех заинтересованных сторон в планировании – все эти элементы делают мегаполис зеленым, но лишь в случае, когда принимаются во внимание все направления городского развития. Тогда достигается синергетический эффект.

В 2016 году началась реализация проекта ПРООН «Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси» («Зеленые города»), который финансируется Глобальным экологическим фондом. В партнерстве с Минприроды для каждого из трех пилотных городов – Полоцка, Новополоцка, Новогрудка – группой экспертов разрабатываются планы зеленого градостроительства. Этот стратегический документ нацелен не только на планомерное решение глобальных проблем: он определит пути развития города на несколько десятилетий. В идеале нам необходим механизм, который позволил бы инкорпорировать эти планы в генеральные для максимально эффективного развития наших городов.

Важная особенность зеленого градостроительства – привлечение к работе

всех заинтересованных сторон, в первую очередь самих горожан. Так, более 7000 жителей трех пилотных городов проекта «Зеленые города» приняли участие в опросе, в ходе которого высказались о своем видении состояния населенных пунктов, проблемах инфраструктуры, городского развития. Собранная информация позволила более детально увидеть складывающуюся картину функционирования городских конгломераций.

Важно, чтобы принимаемые решения и внедряемые технологии максимально ориентировали процесс урбанизации на потребности людей, а функционирующий зеленый город устойчиво удовлетворял потребности нескольких поколений и обеспечивал сокращение выбросов парниковых газов.

– **Андрей Павлович, тема климатических изменений лидирует среди самых обсуждаемых и актуальных в мировом масштабе. Как Вы считаете, подстегнет ли Парижское соглашение по климату, к которому присоединилась Беларусь, развитие в нашей стране новых технологий?**

– Наша страна первая в своем регионе и тридцатая в мире в соответствии с Указом Президента Республики Беларусь подписала Парижское соглашение. Сбалансированная политика белорусского руководства стала гарантией нашей последовательной приверженности устойчивому развитию, которое невозможно без решения проблем изменения климата. Парижское соглашение ставит перед государствами планеты конкретные цели по удержанию прироста глобальной средней температуры намного ниже 2° С, повышению способности адаптации к неблагоприятным воздействиям климатических изменений, снижению выбросов парниковых газов в атмосферу. Решено также по мере необходимости перенаправить финансовые потоки на развитие технологий с низким уровнем выбросов и сопротивляемостью к изменению климата.

Данные цели могут быть реализованы путем переориентации экономики страны в сторону новой низкоуглеродной модели

развития. Как это сделать? Ответ прост – с помощью постепенного отказа от традиционных способов добычи, переработки и использования ископаемых ресурсов (прежде всего углеводородного сырья) в пользу зеленых технологий. А они, как правило, инновационные, малозатратные, малоотходные, малотоксичные. Делая ставку на применение зеленых технологий, в перспективе мы можем добиться снижения негативного воздействия на окружающую среду путем сокращения объемов потребляемых ресурсов, уменьшения количества отходов, вплоть до их полного возврата в производство посредством глубокой переработки. Да и в самих производственных процессах необходимо намеренно использовать механизмы и принципы, работающие в природе, иначе говоря, экологические. Впрочем, повышать энергоэффективность производства и быта, как и улучшать свойства материалов, тоже нужно с позиции экологической безопасности.

Если развернуть эту сжатую формулу, то получим, что зеленые технологии, по существу, охватывают все области деятельности человека и нацелены на устойчивое развитие. Для блага будущих поколений важным представляется решение таких глобальных задач, как предотвращение истощения ресурсов, исключение токсичности производств, рациональное природопользование.

Создание замкнутого ресурсного цикла – тоже глобальная проблема человечества. Вот и в производстве нетоксичных продуктов необходимо предусмотреть организацию такого цикла: производство – переработка – новое производство. Максимальное сокращение отходов возможно и за счет инноваций в технологиях и структуре потребления, например, принципиальной модификации вредных производств и смещения акцента на использование естественных (природных) технологий.

Согласно рекомендациям Организации экономического сотрудничества и развития, зеленые технологии успешно применяются в таких сферах хозяйствования, как энергетика, промышленное

и аграрное производство. На пути к экологически чистому будущему важно исключить использование вредных синтетических химикатов в сельском хозяйстве и ускоренно внедрять в земледелие, животноводство и переработку сельхозпродукции биотехнологии. Кроме того, зеленые технологии ориентируют на замену невозобновляемых природных ресурсов на альтернативные возобновляемые источники сырья и энергии.

– Но после ввода в строй в Беларуси атомной электростанции использование энергии солнца, ветра и биогаза, то есть возобновляемых источников, на верное, будет уже не так актуально?

– Развитие использования возобновляемых источников энергии не остановится. Эффективность и целесообразность их применения продемонстрированы всему миру, при этом технологии постоянно совершенствуются и становятся все более доступными.

Конечно, с вводом АЭС появится необходимость регулировать их использование с целью обеспечения энергетического баланса страны. Но курс Беларуси на достижение Целей устойчивого развития, продвижение зеленой экономики остается неизменным, и в этом деле возобновляемые источники энергии играют не последнюю роль. Как известно, основу повестки дня в области устойчивого развития до 2030 года составляют 17 ЦУР. Причем седьмая глобальная Цель – это доступная и чистая энергия: «Обеспечение всеобщего доступа к недорогим, надежным, устойчивым и современным источникам энергии для всех».

В продолжение уже идущей в нашей стране работы по низкоуглеродному развитию следует замещать энергоисточники на углеводородных видах топлива, которые морально изжили себя, не соответствуют экологическим нормам, стали неэффективными, возобновляемыми источниками энергии. Как мы уже отмечали, развитие производственной и сельскохозяйственной сфер также нужно планировать с использованием зеленой энергетики. Так, в случае одновременного использования биогаза и биомассы

решаются также вопросы утилизации органических отходов.

– Андрей Павлович, расскажите, пожалуйста, более подробно о том, как продвигается экологизация приоритетных для нашей страны отраслей.

– Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды Республики Беларусь является координатором Национального плана действий по развитию зеленой экономики в стране до 2020 года. Документ утвержден постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 декабря 2016 года № 1061. В рамках данного плана проводится целый ряд мероприятий. В частности, осуществляется реализация института зеленых закупок (экологизация государственных закупок) с целью продвижения идеи потребления и производства экологически чистых продуктов. В соответствии с обязательствами нашей страны по Парижскому соглашению ведется активная работа по внедрению возобновляемых источников энергии, других энергосберегающих технологий, обеспечивающих сокращение выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и парниковых газов. Так, на начало текущего года в Беларуси действовало работающих с использованием возобновляемых источников энергии (ВИЭ) установок суммарной электрической мощностью 402,8 МВт. Это включая 55 фотоэлектрических станций (ФЭС) установленной мощностью 156,6 МВт, которая только на крупнейшей из них – Речицкой ФЭС ПО «Белоруснефть» – составляет 56 МВт. В комплекс ВИЭ входят также 51 гидроэлектростанция мощностью 95,3 МВт, из них на 21,6 МВт и 40 МВт рассчитаны крупнейшие – Полоцкая и Витебская ГЭС. Кроме того, в Беларуси построено 98 ветроэнергетических установок (ВЭУ) мощностью 107,6 МВт. Самый мощный – 9 МВт – ветропарк РУП «Гродноэнерго», включающий шесть объединенных ВЭУ, расположен в Новогрудском районе.

В стране уже давно ведется работа по развитию парка пассажирского транспорта, в том числе городского, работающего

на электрической тяге. Например, доля электрифицированного общественного транспорта в Минске на начало года составляет 39,2 % от общего количества пассажирского наземного транспорта КУП «Минсктранс». В 2018 году предприятием дополнительно приобретено 10 сочлененных электробусов модели Е-433. Продолжится и развитие троллейбусной сети – планируется провести линии этого достаточно экологичного транспорта в микрорайонах Брилевичи и Каменная Горка. Продолжается строительство третьей линии Минского метрополитена.

Вводятся в эксплуатацию зарядные станции, включая быстрые, в местах стоянки и парковки автомобилей, а также на крупных автомагистралях и объектах придорожного сервиса. За прошлый год РУП «Производственное объединение «Белоруснефть» введено в эксплуатацию 65 зарядных станций, в том числе 30 – быстрой зарядки Mode 4.

Параллельно с развитием возобновляемых источников энергии и внедрением инноваций решаются и кадровые проблемы: проводится подготовка специалистов в области экологизации производства, получения биологически безопасной сельскохозяйственной продукции, стандартизации и маркировки продовольствия, использования новейших ресурсоэффективных технологий и техники.

– Еще одна экологическая проблема наших дней – мусор. Экологи поднимают ее на глобальную высоту, выказывая тревогу, что так можно замусорить и планету. А как писал Антуан де Сент-Экзюпери: «Все мы пассажиры одного корабля по имени Земля, – значит, пересечь из него просто некуда». Как в Беларуси решается проблема с переработкой отходов? Недавно в СМИ прошла информация, что Министерство природных ресурсов и охраны окружающей среды предлагает изменить принципы оплаты вывоза мусора.

– Согласно ведомственной отчетности Минжилкомхоза, учет твердых коммунальных отходов (ТКО) по-прежнему

ведется в кубических метрах. При этом в соответствии с требованиями технического нормативно-правового документа «Объекты захоронения твердых коммунальных отходов. Правила проектирования и эксплуатации» учет принимаемых отходов ведется путем взвешивания. В кубических метрах местными исполнительными и распорядительными органами устанавливаются и нормативы образования твердых коммунальных отходов на одного человека, исходя из которых рассчитывается плата за обращение с ТКО для населения. При этом для каждого района нашей страны – свой отдельный норматив образования ТКО.

Переход на учет отходов в тоннах позволит иметь достоверные статистические данные об объемах их образования, использования и захоронения. Это, в свою очередь, создаст возможности для совершенствования системы обращения с твердыми коммунальными отходами в Беларуси, прогнозирования необходимости строительства объектов по сортировке отходов, мусороперерабатывающих заводов, объектов захоронения и т. д.

Кроме того, при переходе на ведение отчетности по удалению ТКО в тоннах появится возможность формировать тарифы для населения по фактическому объему собранных и вывезенных на захоронение отходов потребления. Рассчитываем, что это послужит стимулом к уменьшению их образования и разделному сбору.

В Национальной стратегии по обращению с твердыми коммунальными отходами и вторичными материальными ресурсами на период до 2035 года, разработанной Минжилкомхозом совместно с Минприроды и иными заинтересованными ведомствами и утвержденной постановлением правительства, с учетом экономической, экологической и иных составляющих определены три приоритетных направления, которые согласуются с подходами, применяемыми в странах Европейского союза. Это – раздельный сбор ТКО и заготовка вторичных материальных ресурсов, в том числе посред-

ством внедрения депозитной (залоговой) системы обращения одноразовой потребительской упаковки; энергетическое использование, включая строительство мусоросжигательного завода и внедрение производства RDF-топлива, которое состоит из оставшихся после сортировки собранных у населения отходов; анаэробное компостирование. Суммарный уровень использования твердых коммунальных отходов в общем объеме их образования в стране к 2035 году планируется довести до 50,2 %.

– Многие туристы, которые посещают нашу страну, в своих отзывах непременно упоминают чистоту белорусских городов. Однако экологические маршруты зарубежных гостей, желающих увидеть природную красоту Беларуси, как правило, простираются за пределы городских агломераций. Что нового могут у нас предложить экотуристу?

– Продолжается работа по развитию экологического туризма для каждой особо охраняемой природной территории. Например, в Витебской области разработан 101 экологический и четыре зеленых маршрута, действуют четыре агроэко-туристических кластера. В Гомельской пока сформирован только один такой кластер, но зато создан новый продукт «Туристические маршруты Гомельского Полесья»: их общая протяженность составляет около 2100 км. Кроме того, впервые в практике туризма в Беларуси

▼ Завод по утилизации и механической сортировке отходов в Гродно. 2017 год



здесь применена GPS-навигация. Подспорьем и своеобразным путеводителем для туристов станет созданный сайт «Полесье – сельский туризм», а наглядным ориентиром – буклет «Кластер сельского туризма «Гомельское Полесье».

Заказниками и Национальным парком «Беловежская пуца» совместно с субъектами туристической и агроуслугами Брестской области создано шесть агроэкотуристических кластеров. На территории ландшафтного заказника «Налибокский» любителям активного отдыха непременно приглянется новый, оборудованный в 2018 году, кольцевой велосипедный маршрут протяженностью 30 км. Построена экологическая тропа (1,9 км) «Белокорец» для людей с ограниченными возможностями, которая тоже открылась буквально в прошлом году в Воложинском районе в рамках реализации проекта международной технической помощи «Воложин без барьеров». А в агроуслугах Воложинщины создано пять новых туристических программ для людей с инвалидностью.

Для привлечения в Беларусь большего числа туристов и продвижения экологического туризма в 2018 году проведено три рекламных промотура для представителей туристических СМИ, органов власти.

– Поводом напомнить всем и каждому о необходимости содействия устойчивому развитию природных ресурсов служит главный праздник экологов – Всемирный день охраны окружающей среды, который ежегодно отмечается 5 июня. Начиная с 2003 года в Беларуси в летние месяцы проходит Республиканский экологический форум, приуроченный к этому международному празднику. Участников и гостей форума уже принимали Горки, Полоцк, Мядель, Браслав и другие города. Андрей Павлович, какие вопросы планируется вынести на повестку дня в 2019 году?

– За 16 лет у экологического форума сложились свои традиции, в частности, он всегда становится значимым событием в жизни города, в котором проводит-

ся. В этом году XV Республиканский экологический форум состоится 7–8 июня в Новогрудке Гродненской области. Специальная тема мероприятия – «Устойчивое развитие малых городов: глобальные вызовы и локальные решения».

Программа форума ориентирована на выполнение поручений Президента Республики Беларусь по наведению порядка на земле и озеленению, созданию благоприятных условий проживания в городах, эффективной системы обращения с отходами, по сохранению биологического и ландшафтного разнообразия для будущих поколений и по вопросам охраны окружающей среды.

Сегодня настало время объединить усилия белорусских городов, больших и малых, в поиске эффективных путей дальнейшего устойчивого развития. XV Республиканский экологический форум станет уникальной возможностью для встречи и обмена опытом представителей городских органов власти и общественности, вузов и научных кругов, частного бизнеса, международных организаций. Приглашены также сотрудники природоохранных органов государственного управления ряда зарубежных стран. Мы ждем на мероприятиях форума более 1000 участников и десятки тысяч жителей Гродненщины, других регионов Беларуси, также иностранных гостей.

Место его проведения выбрано не случайно. Главой государства определен курс на развитие малых населенных пунктов, создание в них комфортных условий для проживания. Новогрудок как раз один из флагманов среди таких городов в сфере устойчивого развития. Но если в 2017 году он был пилотным участником проекта «Зеленые города», то сегодня уже является достойной базой для тиражирования опыта.

Специальная тема XV Республиканского экологического форума отражает одну из ключевых задач, стоящих перед нашей страной и всем мировым сообществом: сохранение природных ресурсов для будущих поколений.

**Подготовили Снежана МИХАЙЛОВСКАЯ,
Татьяна ШАБЛЬКО**