





## Актуально

**Баходир Исмаилов.**  
Заведующий сектором законодательства и правовой политики  
при Президенте Республики Узбекистан, доктор юридических наук, профессор.

В последние годы Узбекистан демонстрирует устойчивый рост позиций во многих международных рейтингах. В частности, в Индексе развития информационно-коммуникационных технологий за 2024 год, составляемом Международным союзом электросвязи, наша страна заняла 75-е место среди 168 государств, что на 20 позиций выше, чем в 2017-м.

Стратегия «Цифровой Узбекистан - 2030» определила ключевые приоритеты республики в указанной сфере. Так, в республике принимаются системные меры по развитию цифровой инфраструктуры, функционирует свыше 400 информационных систем, электронных сервисов и других программных продуктов в разных сферах социально-экономической жизни. К началу 2025-го активно пользовались интернетом свыше 30 млн узбекистанцев.

На сегодня зарегистрировано около 34 млн мобильных абонентских подключений. В целом же данный показатель равен 95,5 процента от общей численности населения страны.

В начале 2024 года число пользователей социальных сетей в Узбекистане составляло 8,7 млн человек (24,6 процента от общего населения). При этом в условиях стремительного развития информационно-коммуникационных технологий и глобализации цифрового пространства вопросы защиты критической цифровой инфраструктуры и противодействия киберпреступности приобретают особую актуальность.

- реклама/продажа оружия, взрывчатых веществ и специальных средств - 29 397;

- реклама и торговля наркотическими средствами, психотропными веществами и прекурсорами - 18 393;
- случаи пропаганды и распространения материалов о терроризме и экстремизме - 27 520;

- фишинг в мошеннических целях, слия, распространение поддельных профильных и вредоносных ссылок - 19 295.

Вместе с тем стремительное развитие информационно-коммуникационных систем, а также технологий искусственного интеллекта актуализирует дальнейшее усовершенствование мер противодействия киберпреступности. В связи с этим представляется актуальным присоединение Узбекистана к Конвенции ООН против киберпреступности, укрепление международного сотрудничества в борьбе с преступлениями, совершенными с использованием информационно-коммуникационных систем, и в обмене доказательствами в электронной форме, относящимися к серьезным преступлениям.

Конвенция предусматривает стандартизацию подходов к обеспечению прав

# ПРИСОЕДИНЕНИЕ УЗБЕКИСТАНА К КОНВЕНЦИИ ООН ПРОТИВ КИБЕРПРЕСТУПНОСТИ - ТРЕБОВАНИЕ ВРЕМЕНИ



и свобод человека, гарантии неприскорственности частной жизни и обмена цифровыми доказательствами. Особый акцент сделан на выработке процедур взаимодействия в условиях трансграничных расследований, что является актуальным ввиду сложности установления юрисдикции в киберпространстве.

Документ волгоградит на государства обязательства по осуществлению уголовного преследования за киберпреступления, к которым относятся: неправомерный доступ к информационно-коммуникационной системе; осуществляемый с помощью технических средств перехват непубличных передач электронных данных в информационно-коммуникационную систему, из нее или внутри нее, в том числе электромагнитного излучения от информационно-коммуникационной системы, переносящего электронные данные; повреждение, удаление, порча, изменение или блокирование электронных данных; серьезное препятствование функционированию информационно-коммуникационной системы путем ввода, передачи,

повреждения, удаления, порчи, изменения или блокирования электронных данных.

Серьезными киберпреступлениями также являются получение, производство, продажа, приобретение для использования, ввоз, распространение или предоставление иным способом устройств и программного обеспечения, разработанных или адаптированных с целью совершения преступлений; лишение другого лица его собственности путем любого ввода, изменения, удаления или блокирования электронных данных, вмешательства в функционирование информационных электронных данных, раскрытия данных о трафике, распоряжений о предоставлении информации о проведении обысков и изъятия хранимых электронных данных, сбора данных о трафике, перехвата данных, замораживания, ареста и конфискации доходов от преступлений и не только.

В соответствии со статьей 41 для обеспечения предоставления неотложной помощи в целях осуществления конкретных уголовных расследований, преследования или судебного разбирательства

новления уголовной, гражданско-правовой или административной ответственности юридических лиц за участие в преступлениях, признанных таковыми, а также установления эффективных, соразмерных и оказывающих сдерживающее воздействие уголовных или неуголовных санкций, включая денежные.

Конвенция конкретизирует требования к обеспечению процессуального порядка противодействия киберпреступности в части обеспечения принципа соразмерности санкций, оперативного обеспечения сохранности хранимых электронных данных, раскрытия данных о трафике, распоряжений о предоставлении информации о проведении обысков и изъятия хранимых электронных данных, сбора данных о трафике, перехвата данных, замораживания, ареста и конфискации доходов от преступлений и не только.

Для достижения максимального эффекта от участия в реализации документа потребуется предварительный аудит действующих норм, проведение серии обучающих мероприятий для сотрудников правоохранительных и судебных органов. Актуальным также является укрепление цифрового иммунитета населения, особенно молодежи.

Присоединение к конвенции также потребует корректировки законодательства, в том числе в части проведения цифровой экспертизы информационного контента, усиления защиты персональных данных, трансграничного обмена информацией, укрепления кадрового потенциала уполномоченных органов, развития технической инфраструктуры противодействия киберпреступности, в том числе создания защищенных каналов связи. С учетом глобальных вызовов цифровой эпохи участие Узбекистана в реализации конвенции позволит усилить защиту прав граждан и интересов юридических лиц, повысить эффективность расследования киберпреступлений, укрепить национальную систему цифровой безопасности и активизировать международное сотрудничество в борьбе с транснациональной киберпреступностью.

Для достижения максимального эффекта от участия в реализации документа потребуется предварительный аудит действующих норм, проведение серии обучающих мероприятий для сотрудников правоохранительных и судебных органов. Актуальным также является укрепление цифрового иммунитета населения, особенно молодежи.

## Вектор развития



В последние годы среди соотечественников весьма популярным стало использование солнечных панелей. Увидев у кого-либо такую установку дома, мы сразу начинаем интересоваться ее особенностями, стоимостью.

Среди пользователей есть и те, кто пока не получил доход от солнечных панелей и продолжает платить за электроэнергию, используя основную сеть. Однако большинство тех, кто изучил порядок и правильно использует установки, отмечают, что солнечные панели полностью покрывают потребность домовладельцев в электроэнергии и значительно сокращают расходы.

Многие даже продают излишки электроэнергии государству и получают дополнительный доход. Согласно данным, в первом квартале текущего года 12 746 физических лиц получили из Государственного бюджета 8 млрд 147 млн сумов за переданную в энергосеть солнечную энергию. Наибольшая часть получателей - из Хорезмской области, Республики Каракалпакстан и Гашкента.

Семьи, установившие солнечные панели у себя дома, продают государству излишки электроэнергии и получают оплату в установленном порядке. Эта практика предусмотрена в рамках программы «Солнечный дом», которая начала действовать с 1 апреля 2023 года согласно соответствующему постановлению Президента. Она направлена на стимулирование установки маломощных солнечных панелей в домах граждан и предусматривает ряд льгот. В частности, физические лица могут приобрести солнечные панели с рассрочкой на три года без процентов, а также воспользоваться кредитами, выдаваемыми коммерческими банками.

## ДОХОД В ШЕСТЬ РАЗ БОЛЬШЕ

Не только физические, но и юридические лица пользуются рядом льгот за использование возобновляемых источников энергии. Это вызывает интерес у представителей местных отраслей

экономики и предпринимателей. Однако есть и другие причины для использования ВИЭ. Рост спроса на электроэнергию, повышение цен в соответствии с требованиями рынка, а также сложная экологическая обстановка требуют использования безопасных и устойчивых источников энергии. Поэтому сегодня интерес людей к солнечным панелям повышен.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостоительно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостоительно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за три года. Установки недешевые: фермеру они обошлись почти в 12 млрд сумов. Безусловно, наша цель - не считать чужие деньги, а проанализировать, какой доход

три тысячи киловатт. Часть затрат покрыли самостотельно, другую - с привлечением банковского кредита. С 13 апреля этого года солнечная панель мощностью три тысячи киловатт начала вырабатывать электроэнергию. Порядка 30 процентов этой мощности достаточно для покрытия наших нужд, остальное продаем государству.

Проведем небольшой расчет. Если фермер, продавая часть электроэнергии, полученной от солнечной панели мощностью 300 киловатт, в среднем за девять месяцев заработал более 22 млн сумов, то теперь, реализуя 1800 киловатт от новой установки мощностью три тысячи киловатт, он получит почти в шесть раз больше. И это дополнительный доход, помимо прибыли от выращенных и экспортимемых сельскохозяйственных продуктов. Согласно расчетам, затраты на солнечные панели окупятся максимум за

**Адреса благополучия**

Бегам-бобо выращивал баучевые культуры у себя во дворе и не привык покупать их на базаре, поэтому смириться с таким положением дел ему было тяжело. Он составил план самостоятельной подачи воды и несколько раз предпринимал попытки - тщетно. Задача была непростая, поскольку село находилось на возвышенности. Каждую весну он снова и снова засевал рукава, чтобы что-то посеять, но всякий раз сталкивался с этой проблемой.

Услышав новости о проведении проточной воды в село, Бегам-бобо Кулдошов был на седьмом небе от счастья. Ранней весной началась активная работа. Аксакал не верил своим глазам: сбывалась мечта всей его жизни.

Бегам-бобо не смог сидеть спокойно. Благодарный за то, что дожил до этих дней, он стал во главе хашара. Выходил помогать специалистам, прокладывающим трубы, поднимал на дела и односельчан, и председателя махалли, постоянно навещал участников хашара.

- Раньше мы не раз пытались самостоятельно провести воду. Но все заканчивалось безрезультатно. Жители даже хотели решить проблему за свой счет. Однако, когда посчитали траты, поняли, что расходы предстоят большие. Так и осталось все без изменений. У всех есть приусадебные участки. К сожалению, поливать посевы было некем, - рассказывает житель махалли «Ок олтин» Нишанского района Кашкадарьинской области Бегам-бобо Кулдошов. - Сегодня же вы не увидите пустующих участков. Люди ценят предоставленные возможности и неустранно работают. Теперь не нужно покупать продукты на рынке, сами будем их выращивать. Что может быть лучше, чем свои овощи и фрукты!

В этом году «Ок олтин», которая относится к категории махаллей с отно-



**В это пустынное село Бегам-бобо переселился одним из первых. Люди постепенно осваивали земли, начали засевать их хлопком. Для этого прежде всего требовалась вода, но привести ее в степь было непросто. Позже проблему начали решать с помощью арыков-лотков. К сожалению, несмотря на все усилия тех лет, не удалось обеспечить орошение приусадебных участков населения. Не осталось ни одного ведомства, куда бы ни обращался аксакал, ни одного руководителя, с которым бы он ни встречался.**

## СБЫЛАСЬ ПОЛУВЕКОВАЯ МЕЧТА СЕЛЬЧАН

сительно тяжелым экономическим и социальным положением, получила финансирование по Программе «От бедности к благополучию». Здесь проведена проточная вода по трубопроводу длиной 1800 метров. В результате жители получили возможность эффективно использовать приусадебные участки. Уже начали сажать баучевые культуры и зарабатывать на этом. Проблему с водяными насосами они решили сами, по собственной инициативе также купили солнечные панели.

- Этот год для нас начался с радостных событий, - говорит председатель махалли «Ширинбод» того же района до этих дней тоже испытывали проблему дефицита воды. Поэтому

- Самое главное, сбылась наша многолетняя мечта. Вода вошла в дома, оживила сердца. Раньше было трудно вырастить даже один саженец. Теперь наши люди с большим энтузиазмом сажают деревья во дворах, на улицах, ухаживают за ними с любовью. Вскоре наша махалля точно будет утопать в зелени. Кроме того, возросли темпы посадки культур на приусадебных участках. Сейчас почти сто процентов жителей посадили картофель. Будут продавать его на рынке. Сбылась их мечта заниматься земледелием.

Жители махалли «Ширинбод» того же района до этих дней тоже испытывали проблему дефицита воды. Поэтому

не могли выращивать сельскохозяйственные культуры, посадить хотя бы одно деревце на своих приусадебных участках. В этом году здесь установили новый водяной насос. Чтобы вода поступала на посевные участки, проложены бетонные арыки. За счет выделенных махалле более трех миллиардов сумов проведены работы по укладке 1,5 километра арыков, прокладке 200 метров металлических труб, установке одного насоса и трансформатора, асфальтированию двух километров дорог и укладке четырех километров гравия. Подобные обновления происходят не только в этих двух махаллях, но и в других населенных пунктах района.

Так, совместно с коммерческими банками района на арендуемых 544 гектарами земли запущены 49 типовых проектов по принципу «Один контур - один продукт» с выращиванием высокодоходных экспортных сельскохозяйственных культур.

Согласно данным, сегодня в области насчитывается 612 тысяч домовладений, на 66 тысячах гектаров приусадебных участков ежегодно ведутся посевы.

На сегодня в 85 махаллях за счет выделенных 142 млрд 528 млн сумов установлены 39 насосов, пробурены 63 артезианские скважины, проложено 70,2 километра сетей, установлено 26,5 километра арыков, засыпано 97,2

километра канала. В результате 10 124 гектара приусадебных участков, 36 936 домовладений обеспечены проточной водой.

Стоит отметить, что насосы работают от солнечных панелей, это крайне выгодно.

Кроме того, запуск объектов орошения в 85 махаллях позволил почти 37 тысячам домовладений получать доход со своих участков и обеспечит продовольственную безопасность в регионе, что создаст условия для изобилия на наших рынках и роста доходов людей. Ведь каждый приусадебный участок - это открытая дверь в благополучную жизнь.

Акбар Рахмонов.

**Реклама**



**Оплачивайте услуги  
в приложении MyUZTELECOM**



**39%**

**MyUztelecom**

[GET IT ON Google Play](#)
 [Download on the App Store](#)



**и получайте CASHBACK**

